



DAS UNTERNEHMEN:

X-Fort wurde im Jahre 2000 gegründet und hat sich mittlerweile zu einem traditionellen Unternehmen im Baugewerbe entwickelt.

Unsere Produkte stehen für Qualität, Sicherheit und sind leicht zu verarbeiten. Alle Produkte sind nach CE, ISO 9001:2008 zertifiziert und entsprechen somit allen Europäischen Standards wie EN 998 und EN12004.

UNSERE ZIELSETZUNG:

Ziel ist es, ein Hohes Maß an Qualität zu gewähren, sowie die Werte unseres Unternehmens zu wahren.

X-Fort ist seit dem Gründungsjahr konstant im Wachstum und ein wichtiger Partner für viele Unternehmen im Baugewerbe.

Wir sind bestrebt möglichst natürliche und nachhaltige Produkte zu entwickeln.

Unser Bestreben zielt darauf hin, sowohl ökologisch als auch ökonomisch zu arbeiten.

UNTERNEHMENSENTWICKLUNG:

Der Umgang, die gute Zusammenarbeit mit unseren Kunden und das hohe Maß an Fachwissen haben X-Fort zu einem angesehenen und wichtigen Partner für Unternehmer aus der Baubranche gemacht.

Wir richten uns in der Entwicklung immer nach den aktuellen Anforderungen des Marktes.

UNSERE VISION:

Wir sind ein modernes Unternehmen, das ausschließlich umweltfreundliche Substanzen und Technologien verwendet. Auf diese Weise erfüllen wir unsere eigene Zielsetzung, Produkte herzustellen die in Übereinstimmung mit dem Ökosystem sind.



Innovation, Farbe!



Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass in unserem Katalog enthaltene Angaben, Zeichnungen, Abbildungen, Maßgenauigkeiten oder technische Aussagen ausschließlich als allgemeine Mustervorschläge dienen und hinsichtlich ihrer schematischen bzw. grundsätzlichen Funktionsweise dargestellt werden. Die Anwendbarkeit muss bei allen Bauvorhaben vom Nutzer bzw. Kunden eigenverantwortlich geprüft werden. Die Vorgaben und Angaben müssen mit den örtlichen Gegebenheiten angepasst bzw. abgestimmt werden. Sie stellen weder eine Werkplanung noch eine Montageplanung dar.

Bitte beachten Sie die konkreten Technischen Merkblätter und Systembeschreibungen/Zulassungen zu unseren Produkten.



INHALT

Putze	5
FORTFIX CG - Innen.....	6
FORTFIX CG - Außen.....	7
Fliesenkleber	9
Hidro-FIX.....	10
FORTFIX - NPS Weiß C2E.....	11
FORTFIX - NPS Grau C2E.....	12
FORTFIX - NPX Weiß C1.....	13
FORTFIX - NPX Grau C1.....	14
FORTFIX FLEX - C2TE-S1.....	15
FORTFIX NPB	16
FORTFIX Fugenmörtel - CG2	17
FORTFIX Fugenmörtel - CG2 WA	18
Klebe und Armierungsmörtel	19
FORTFIX EPS - Weiß.....	20
FORTFIX EPS - Grau	21
Mineralische Edelputze	23
FORTFIX Edelputz - Mineralischer Reibputz.....	24
FORTFIX Edelputz - Mineralischer Kratzputz.....	25
Unterputze	27
FORTFIX Glättmasse	28
FORTFIX Glättputz	29
FORTFIX Glättmasse - Organisch.....	30
Organische Edelputze	31
Dekorativer Edelputz - Organischer Reibputz.....	32
Dekorativer Edelputz - Organischer Kratzputz.....	33
Dekorativer Edelputz - Semi-Transparent Reibputz.....	34
Dekorativer Edelputz - Semi-Transparent Kratzputz	35
Dekorativer Edelputz - Transparent Reibputz	36
Dekorativer Edelputz - Transparent Kratzputz	37
ACRYLAT Fortplast - Buntsteinputz.....	38
Tiefengrunde / Putzgrunde	39
ACRYLAT Tiefengrund - wässrig	40
ACRYLAT Tiefengrund.....	41
ACRYLAT Tiefengrund - Putzgrund	42
BETONKONTAKT	43
Innen Dispersionsfarben	45
ACRYLAT Fasadex - Innen Dispersionsfarbe.....	46
ACRYLAT Fasadex - Premium Innenfarbe.....	47
ACRYLAT Fasadex - Semi Transparent Innenfarbe.....	48
ACRYLAT Fasadex - Transparent Innenfarbe	49
Außen Fassadenfarben	51
ACRYLAT Fasadex - Außenfassadenfarbe.....	52
ACRYLAT Fasadex - Semi Transparent Außenfarbe	53
ACRYLAT Fasadex - Transparent Außenfarbe	54
ACRYLAT Fasadex - Silikonharz Fassadenfarbe	55
ACRYLAT Fasadex - Silikat Fassadenfarbe	56



PUTZE

FORTFIX CG

Grundputz für Innen Kalk- und Zementputz

Fortfix CG wird als Grundputz zum Verputzen von Innen verwendet, er kann mit allen marktüblichen Putzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden.

Verarbeitung:

Der Inhalt wird mit 6,5 bis 7,5 Liter reinem Wasser vermischt. Das Produkt muss ca. zwei Minuten gut verrührt werden, bis eine klumpenfreie gleichmäßige Masse entsteht. Anschließend kann er maschinell oder von Hand mit einer dafür geeigneten Kelle aufgetragen und verwendet werden.

Der Untergrund, auf dem FORTFIX CG aufgetragen wird, muss tragfähig, eben, sauber und staubfrei sein.

Geeignete Untergründe:

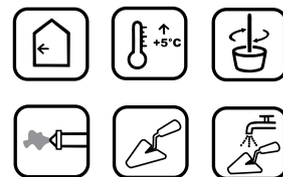
Normaler oder schwerer Mauerwerk, Vollziegel, Kalksandsteine, Beton und Mischmauerwerk.

Die Schichtdicke sollte ca. 1 cm betragen.

Auf 1m² werden je nach Schichtdicke 16 bis 18 Kg Mörtel CG benötigt.

Die fertige Masse muss innerhalb von 3 Stunden aufgebraucht werden und darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Arbeitswerkzeuge- und nittel sollten sofort nach der Arbeit gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur:

+5°C - +20°C

Lagerung:

An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit:

12 Monate auf Paletten

unter trockenen Bedingungen

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

FORTFIX CG

Grundputz für Außen Kalk- und Zementputz

Fortfix CG wird als Grundputz zum Verputzen von Außenoberflächen verwendet, er kann mit allen marktüblichen Putzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden.

Verarbeitung:

Der Inhalt wird mit 6,5 bis 7,5 Liter reinem Wasser vermischt. Das Produkt muss ca. zwei Minuten gut verrührt werden, bis eine klumpenfreie gleichmäßige Masse entsteht. Anschließend kann er maschinell oder von Hand mit einer dafür geeigneten Kelle aufgetragen und verwendet werden.

Der Untergrund, auf dem FORTIX CG aufgetragen wird, muss tragfähig, eben, sauber und staubfrei sein.

Geeignete Untergründe:

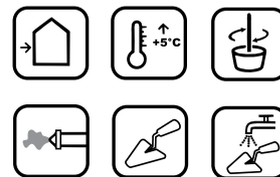
Normaler oder schwerer Mauerwerk, Vollziegel, Kalksandsteine, Beton und Mischmauerwerk.

Die Schichtdicke sollte ca. 1 cm betragen.

Auf 1m² werden je nach Schichtdicke 16 bis 18 Kg Mörtel CG benötigt.

Die fertige Masse muss innerhalb von 3 Stunden aufgebraucht werden und darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten sofort nach der Arbeit gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur:

+5°C - +20°C

Lagerung:

An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

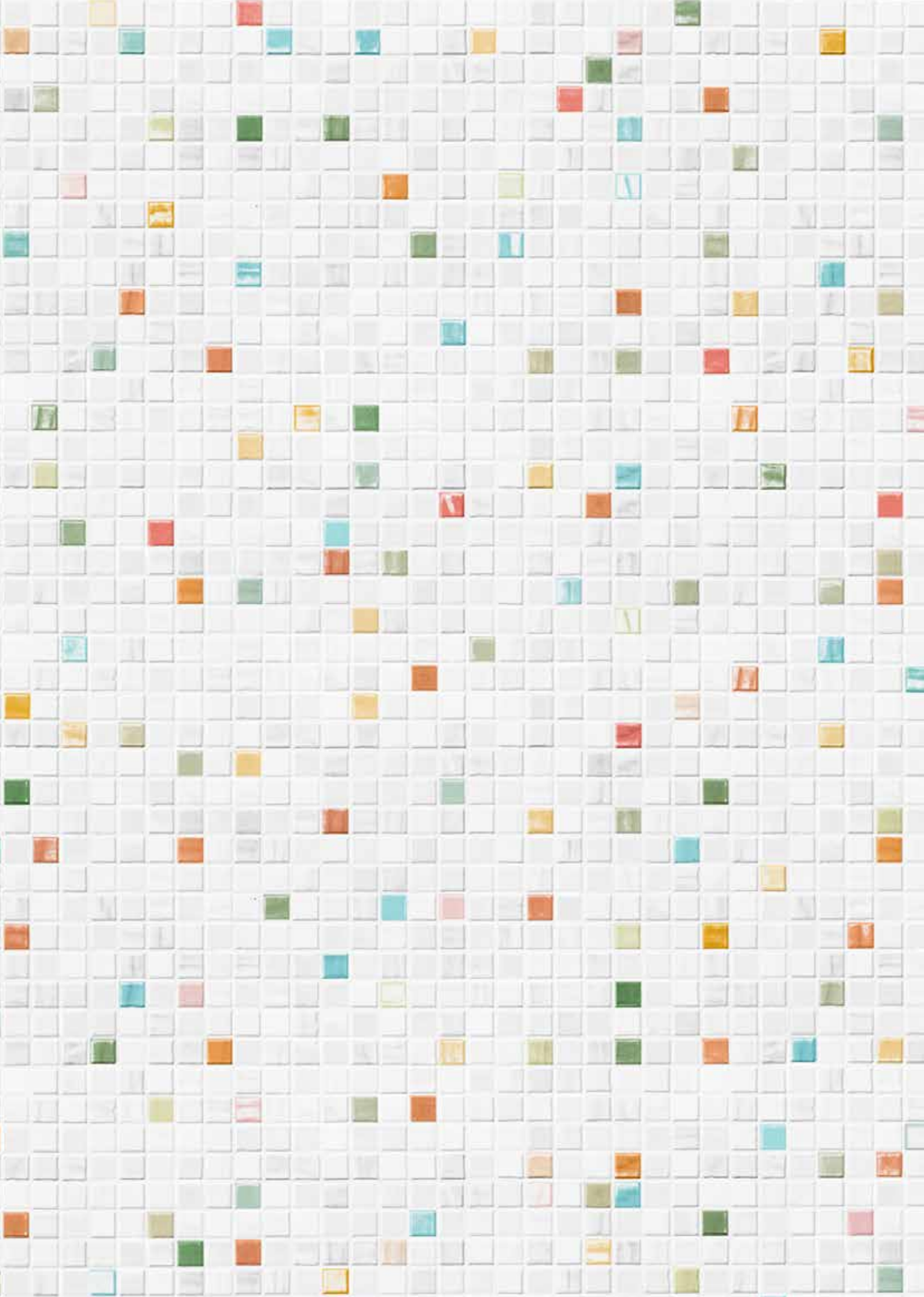
Haltbarkeit:

12 Monate auf Paletten

unter trockenen Bedingungen

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch





FLIESENKLEBER



HIDRO-FIX

2 Komponentige Dichtschlämme

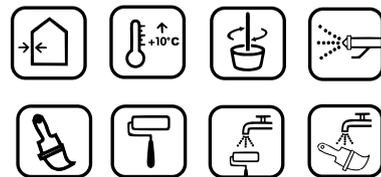
Eigenschaften: Hidro Fix ist geeignet zur Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Nassräumen wie z.B. Badezimmer. Die Sperr-Schicht ist eine 2 Komponentige flexible Wasser- und Feuchtigkeitssperre. Das Produkt eignet sich sehr gut zur Abdichtung unter Fliesen, Platten an Wand- und Bodenflächen. Im Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen. Hidro Fix ist auf Grund seiner Zusammensetzung sowohl flexibel als auch Wasserdicht.

Untergrund und Verarbeitung:

Der Untergrund muss eben, tragfähig, sauber, riss- und setzungsfrei sein. Geeignete Untergründe sind Zementstrich, Putze, Beton, Mauerwerk und alte Fliesen. Betonuntergründe müssen mindestens 3 Monate alt sein. Beschädigte Fliesen müssen entfernt werden. Die Komponenten A und B werden im Mischverhältnis 1:1 mit langsam laufendem Rührwerk klumpenfrei angerührt. Trockene, saugfähige Untergründe sind vor dem Anstrich leicht vorzunässen. Empfohlen ist ein Voranstrich mit Akryl-Emulsion Universal Tiefengrund (Vor Verwendung sind Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter des Produktes auf www.xfort.eu/deutsch zu beachten). 24 Stunden trocknen lassen und dabei vor Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen, ggf. die Fläche abdecken.

Materialzusammensetzung:

Zweikomponentiges System bestehend aus:
Pulverkomponente (A): Pulverförmige Mischung aus Spezialzementen und Sand.
Flüssigkomponente (B): Wässrige Spezial-Dispersion.



Verbrauch:

2 Schichten 1,2 bis 1,4 kg/m²

3 Schichten 1,8 bis 2,0 kg/m²

Verpackung: 10 kg

Verarbeitungstemperatur: +10°C - +35°C

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit: 12 Monate auf Paletten unter trockenen Bedingungen

Sicherheitstechnische Hinweise:

Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten. Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

FORTFIX NPS

Fliesenkleber Weiß - C2E

Kleber für Keramik und Marmorfliesen auf Böden und Wände

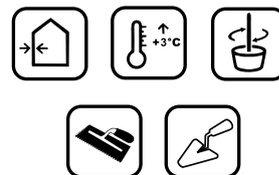
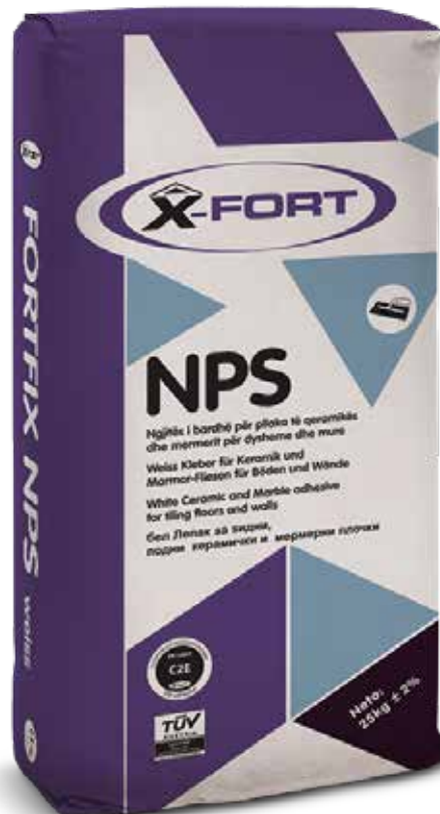
Die Grundfläche auf der dieses Produkt angewendet wird, sollte eben fest und frei von Staub und Verschmutzungen sein.

Das Produkt mit 6-7 Liter reinem Wasser vermischen, 5-10 Minuten ruhen lassen und anschließend wiederholt umrühren, danach ist der Kleber bereit zur Anwendung. Die vorbereitete Menge ist innerhalb von 2 Stunden aufzubrauchen.

Die verlegten Fliesen sollten für mindestens einen Tag auf der Wand und mindestens drei Tage auf dem Fußboden unberührt bleiben.

Auf 1m² werden je nach Schichtdicke 3-4 Kg Kleber benötigt.

Die Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur:

+3°C - +20°C

Lagerung:

An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit:

12 Monate auf Paletten

unter trockenen Bedingungen

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



FORTFIX NPS

Fliesenkleber Grau - C2E

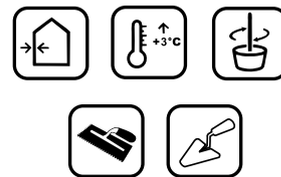
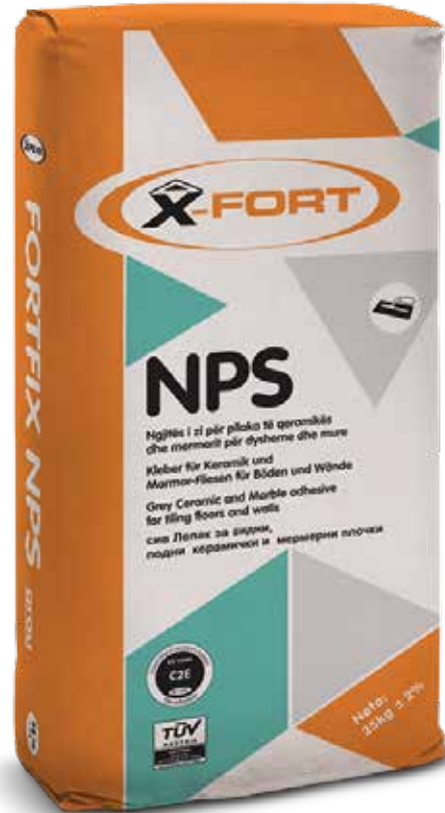
Kleber für Keramik und Marmorfliesen auf Böden und Wände

Die Grundfläche auf der dieses Produkt angewendet wird, sollte eben fest und frei von Staub und Verschmutzungen sein.

Das Produkt mit 6-7 Liter reinem Wasser vermischen, 5-10 Minuten ruhen lassen und anschließend wiederholt umrühren, danach ist der Kleber bereit zur Anwendung. Die vorbereitete Menge ist innerhalb von 2 Stunden aufzubrauchen.

Die verlegten Fliesen sollten für mindestens einen Tag auf der Wand und mindestens drei Tage auf dem Fußboden unberührt bleiben. Auf 1m² werden je nach Schichtdicke 3-4 Kg Kleber benötigt.

Die Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur:

+3°C - +20°C

Lagerung:

An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit:

12 Monate auf Paletten

unter trockenen Bedingungen

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

FORTFIX NPX

Fliesenkleber Weiß - C1

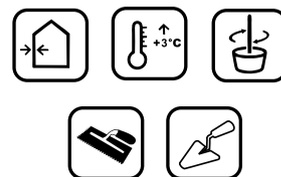
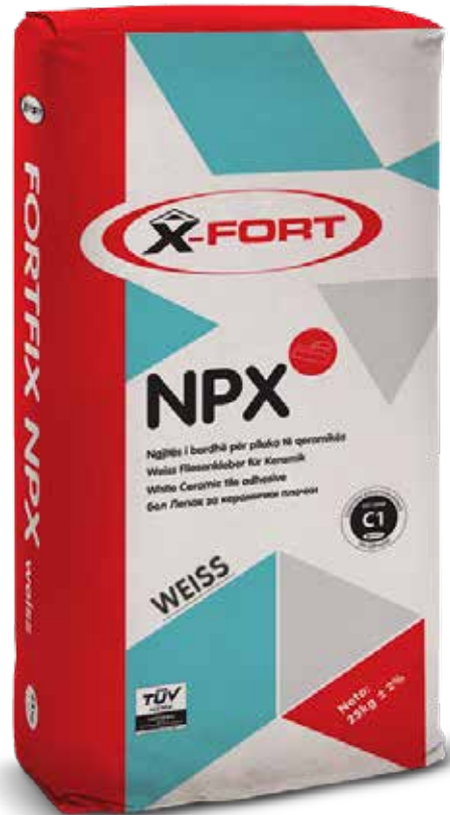
Standard Kleber für Keramik-Fliesen auf Böden und Wände

Die Grundfläche auf der dieses Produkt angewendet wird, sollte eben fest und frei von Staub und Verschmutzungen sein.

Das Produkt mit 6-7 Liter reinem Wasser vermischen, 5-10 Minuten ruhen lassen und anschließend wiederholt umrühren, danach ist der Kleber bereit zur Anwendung. Die vorbereitete Menge ist innerhalb von 2 Stunden aufzubrauchen.

Die verlegten Fliesen sollten für mindestens einen Tag auf der Wand und mindestens drei Tage auf dem Fußboden unberührt bleiben. Auf 1m² werden je nach Schichtdicke 3-4 Kg Kleber benötigt.

Die Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur:

+3°C - +20°C

Lagerung:

An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit:

12 Monate auf Paletten

unter trockenen Bedingungen

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



FORTFIX NPX

Fliesenkleber Grau - C1

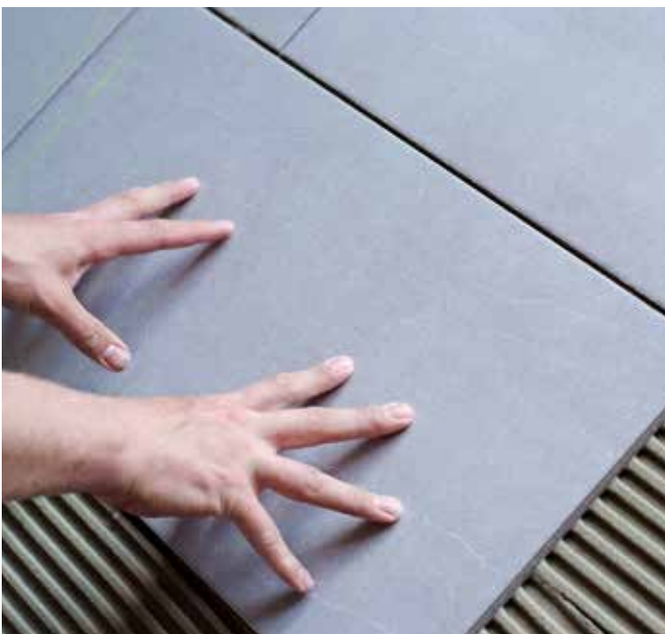
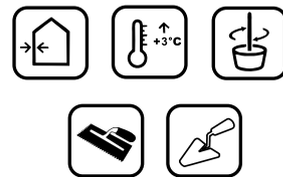
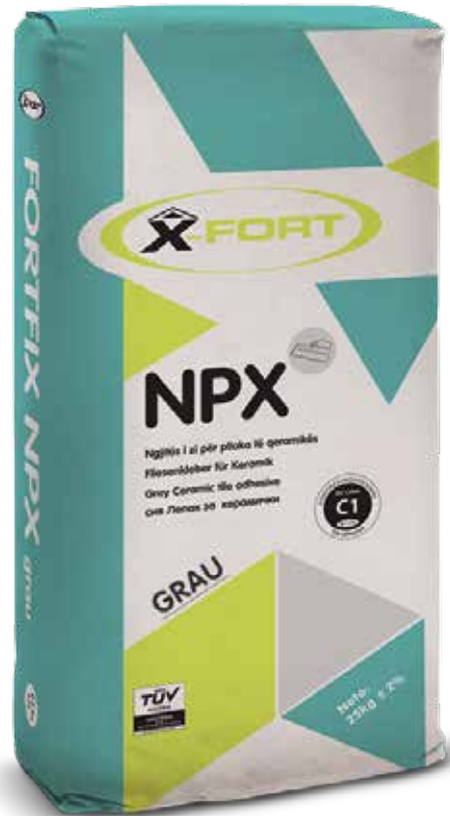
Standard Kleber für Keramik-Fliesen auf Böden und Wände

Die Grundfläche auf der dieses Produkt angewendet wird, sollte eben fest und frei von Staub und Verschmutzungen sein.

Das Produkt mit 6-7 Liter reinem Wasser vermischen, 5-10 Minuten ruhen lassen und anschließend wiederholt umrühren, danach ist der Kleber bereit zur Anwendung. Die vorbereitete Menge ist innerhalb von 2 Stunden aufzubrauchen.

Die verlegten Fliesen sollten für mindestens einen Tag auf der Wand und mindestens drei Tage auf dem Fußboden unberührt bleiben. Auf 1m² werden je nach Schichtdicke 3-4 Kg Kleber benötigt.

Die Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur:
+3°C - +20°C

Lagerung:
An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit:
12 Monate auf Paletten
unter trockenen Bedingungen

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

FORTFIX FLEX

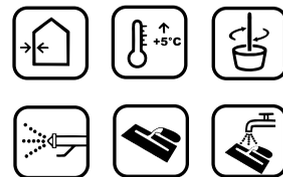
Flexibler Fliesenkleber für Wärmebelastung - C2TE - S1

Fortfix Flex ist ein dünner flexibler Fliesenkleber mit Wärmebelastung, für das Verlegen von Fliesen auf der Wand und auf Fußböden (Terrassen, Balkone, Heizfußböden etc.) auf glatte Wände, Pappe, Gips sowie zur Abdeckung von Putz an den Wänden.

Fortfix Flex ist geeignet für: Zement-Etagen, Calciumsulfat-Basis Boden, Zement-Putz, Kalkzement und Beton. Die Boden- bzw. Wandüberstände müssen vor der Verlegung der Fliesen behandelt werden. In Kellerräumen sollte man die Feuchtigkeit überprüfen. Eine zu hohe Feuchtigkeit könnte das Haftvermögen des Klebers beeinträchtigen.

Anwendung: Ein Sack Fortfix Flex (25kg) wird mit etwa 7 Liter Wasser vermischt, die Mischung sollte einheitlich mit entsprechender Maschine durchgeführt werden. Nach der Mischung sollte die Masse ca. 5 min ruhen und wieder vermischt werden, dann ist die Masse bereit und kann angewendet werden.

Wenn die Anwendungszeit überschritten wird, sollte man eine weitere dünne Schicht Klebstoff mit einer Zahnkelle auftragen, um die vorherige Schicht zu bedecken.



Verpackung: 25 Kg

Verbrauch: Innerhalb von 3 Stunden verbrauchen, nicht mit anderen Materialien vermischen
Verarbeitungstemperatur: +5°C - +20°C

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit aufbewahren, vor Frost schützen
Arbeitswerkzeuge- und Mittel sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



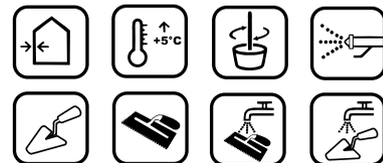
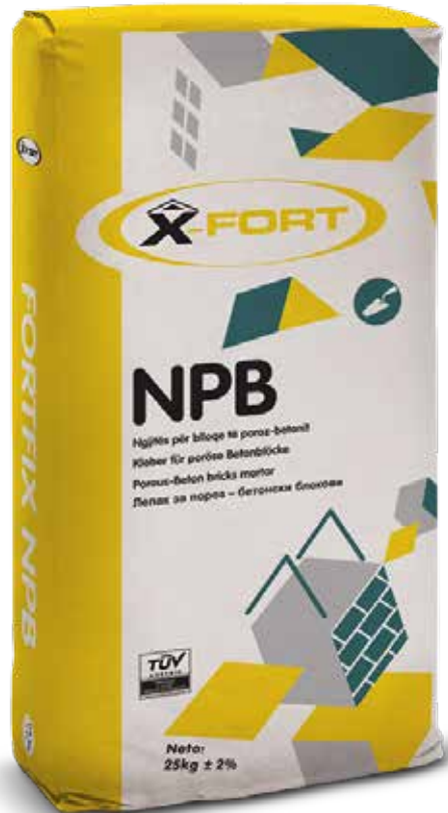
FORTFIX NPB

Mauermörtel

Dieser Kleber besteht aus Zement und ist für alle Ziegelarten geeignet (Ziegel, poröse Betonsteine usw.). FORTFIX NPB ist für Renovierungen und Reparaturen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Verarbeitung: Ein Sack FORTFIX NPB (25kg) wird langsam mit 6-7 Liter Wasser angerührt bis eine gleichmäßige Masse entsteht. Diese sollte ca. 10 Minuten vor dem Einsatz ruhen und innerhalb von 2 Stunden aufgebraucht werden. Aus diesem Grund empfehlen wir, immer nur so viel Kleber anzurühren wie benötigt wird. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche auf dem dieses Produkt angewendet wird sauber und frostfrei ist. Ziegel und Steine die eine hohe Trockenheit aufweisen und dadurch eine erhöhte Saugkraft haben müssen vor der Verarbeitung in Wasser getaucht werden, um einen zu hohen Wasserentzug aus dem Mörtel zu verhindern. Die verarbeiteten Ziegel sollten mindestens 24 Stunden lang nicht berührt oder verschoben werden, damit der Kleber aushärten kann und somit die versprochene Qualität erreicht wird.

Anwendung: Die Steine und der Kleber müssen vor Regen bewahrt werden. Der Mörtel wird mit einer Maurerkelle aufgetragen. Die Ziegel werden auf den Mörtel aufgesetzt und mit einer Wasserwaage und Richtschnur ausgerichtet. Den überschüssigen Mörtel mit der Maurerkelle entfernen. Bitte achten Sie darauf, dass die erste Ziegelreihe unbedingt gerade sein muss, da sonst das gesamte Mauerwerk schief wird. Fehlstellen sollten ausgebessert werden, die Horizontalfuge sollte 3 – 5 mm und die Vertikalfuge 1 – 3 mm dicke aufweisen.



Verpackung: 25 Kg

Materialverbrauch: Für eine Oberfläche von 1m² werden 3 – 7 kg FORTFIX NPB Kleber benötigt, der Verbrauch variiert je nach Dicke.

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +25°C

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit: 12 Monate auf Paletten unter trockenen Bedingungen

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

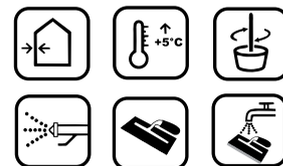
FORTFIX FUGENMÖRTEL

Flexibler Fugenfüller CG2

Fortfix Fugenmörtel ist ein schnellhärtendes Material. Zudem bietet das Produkt wasserabstoßende Eigenschaften und eine sehr hohe Flexibilität. Es wird verwendet als Fugenfüller für Fliesen aus Keramik, Porzellan, Granit, Marmor, Naturstein, Glasmosaik. Fortfix Fugenmörtel ist auch geeignet für Bodenflächen mit sehr starker Beanspruchung durch Wasser, Frost oder hohe Temperaturen wie z.B. Schwimmbäder, Terrassen usw.

Technische Daten:

Abmessung der Fliesen	Fugenbreite	Verbrauch / m ²	Ergiebigkeit: 2 kg ausreichend für
5x5x0.6 cm	2 mm	ca. 0.8 kg / m ²	ca. 2.6 m ²
10x10x0.8 cm	2 mm	ca. 0.33 kg/ m ²	ca. 6.0 m ²
15x15x0.8 cm	3 mm	ca. 0.33 kg/ m ²	ca. 6.0 m ²
20x25x0.8 cm	3 mm	ca. 0.25 kg/ m ²	ca. 8 m ²
	5 mm	ca. 0.4 kg/m ²	ca. 5 m ²
30x30x1 cm	5 mm	ca. 0.3 kg/ m ²	ca. 7 m ²
40x40x1 cm	2 mm	ca. 0.14 kg/ m ²	ca. 15 m ²
	5 mm	ca. 0.18 kg/ m ²	ca. 11 m ²



Verarbeitungszeit: bis 4 Stunden

Offene Zeit: bis 20 Minuten

Verarbeitungs- /Untergrundtemp.: +5°C - +30°C

Temperaturbeständigkeit: -20°C - +80°C

Begehbar: nach 8 Stunden

Anmischen: mindestens 4 min
verrühren mit ca. 0,55 l Wasser / 2kg

Norm: CG 2, basiert auf EN 13888

Verpackung: 2kg

Materialfarbe: mehrere Farben erhältlich

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



FORTFIX FUGENMÖRTEL

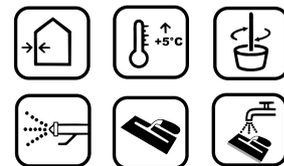
Fugenfüller CG2 WA

Fortfix Fugenmörtel ist ein flexibler Fugenfüller für Fliesen aus Keramik, Porzellan, Granit, Marmor, Naturstein und Glasmosaik im Innen- und Außenbereich. Das Produkt zeichnet sich durch gutes Eindringen in die Innenfugen, leichte Verarbeitungseigenschaften und eine hohe Resistenz gegen das Eindringen von Wasser aus.

Wichtig: Den Fugenmörtel erst verwenden, wenn der Kleber an den Fliesen gut getrocknet ist, damit an der Fugenmasse keine Farbänderungen entstehen können.

Technische Daten:

Abmessung der Fliesen	Fugenbreite	Verbrauch / m ²	Ergiebigkeit: 2 kg ausreichend für
5x5x0.6 cm	2 mm	ca. 0.8 kg / m ²	ca. 2.6 m ²
10x10x0.8 cm	2 mm	ca. 0.33 kg/ m ²	ca. 6.0 m ²
15x15x0.8 cm	3 mm	ca. 0.33 kg/ m ²	ca. 6.0 m ²
20x25x0.8 cm	3 mm 5 mm	ca. 0.25 kg/ m ² ca. 0.4 kg/m ²	ca. 8 m ² ca. 5 m ²
30x30x1 cm	5 mm	ca. 0.3 kg/ m ²	ca. 7 m ²
40x40x1 cm	2 mm 5 mm	ca. 0.14 kg/ m ² ca. 0.18 kg/ m ²	ca. 15 m ² ca. 11 m ²



Verarbeitungszeit: bis 4 Stunden

Offene Zeit: bis 20 Minuten

Verarbeitungs- /Untergrundtemp.: +5°C - +30°C

Temperaturbeständigkeit: -20°C - +80°C

Begehbar: nach 8 Stunden

Anmischen: mindestens 4 min

verrühren mit ca. 0,53 l Wasser / 2kg

Norm: CG 2 WA , basiert auf EN 13888

Verpackung: 2 kg

Materialfarbe: mehrere Farben erhältlich

Lagerfähigkeit: In Originalverpackung 12 Monate

Lagerung: An trockenen stellen ohne Feuchtigkeit
Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



KLEBE UND ARMIERUNGSMÖRTEL



FORTFIX EPS

Weißer Klebe- und Armierungsmörtel

Fortfix EPS (weiß) Klebemörtel bietet Flexibilität und ist widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit im Wärmedämmverbundsystem. Wird für das Verkleben von Dämmplatten und für das Armieren verwendet.

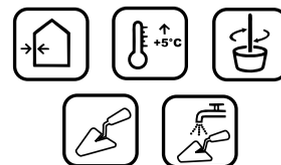
Verarbeitung:

Ein Sack Fortfix EPS (weiß) wird mit etwa 11 Liter reinem Wasser vermischt, das Mischen sollte konsequent mit einer entsprechenden Maschine durchgeführt werden.

Nach 10 Minuten, wiederholt mischen und die Masse kann angewendet werden. Verwendet man es als Klebstoff auf der gesamten Oberfläche oder in Streifenform, wird es mit einer Kelle auf der Wärmeplatte platziert und an der Wand verklebt. Mit der endgültigen Mörtelschicht wird das Armierungsnetz eingespannt.

Hinweise:

- Innerhalb von zwei Stunden verwenden und nicht mit anderen Materialien vermischen.
- Die Fläche, auf der Fortfix EPS (weiß) angewendet wird, muss staubfrei, ohne Rückstand und frei von Fetten sein.
- Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 20°C

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit, vor Frost schützen

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

FORTFIX EPS

Grauer Klebe- und Armierungsmörtel

Fortfix EPS (grau) Klebemörtel bietet Flexibilität und ist widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit im Wärmedämmverbundsystem.

Wird für das Verkleben von Dämmplatten und für das Armieren verwendet.

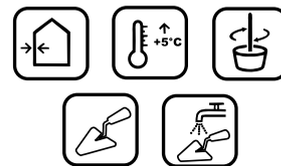
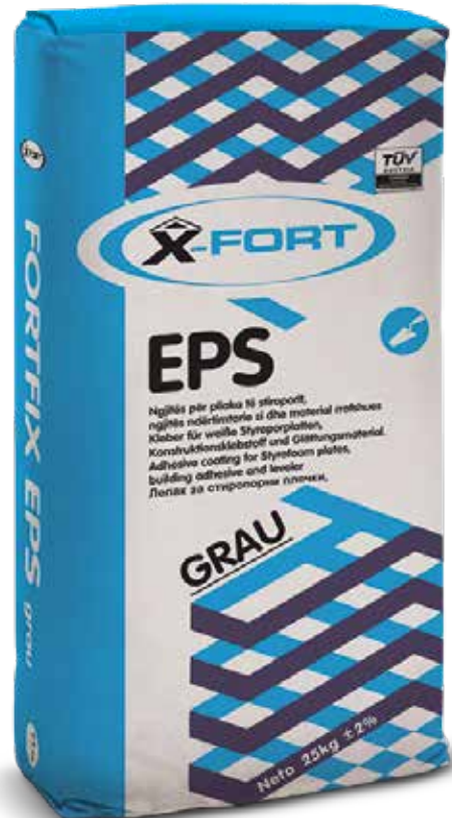
Verarbeitung:

Ein Sack Fortfix EPS (grau) wird mit etwa 11 Liter reinem Wasser vermischt, das Mischen sollte konsequent mit einer entsprechenden Maschine durchgeführt werden. Nach 10 Minuten, wiederholt mischen und die Masse kann angewendet werden.

Verwendet man es als Klebstoff auf der gesamten Oberfläche oder in Streifenform, wird es mit einer Kelle auf der Wärmeplatte platziert und an der Wand verklebt. Mit der endgültigen Mörtelschicht wird das Armierungsnetz eingespannt.

Hinweise:

- Innerhalb von zwei Stunden verwenden und nicht mit anderen Materialien vermischen.
- Die Fläche, auf der Fortfix EPS (grau) angewendet wird, muss staubfrei, ohne Rückstand und frei von Fetten sein.
- Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 20°C

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit, vor Frost schützen

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch





MINERALISCHE EDELPUTZE



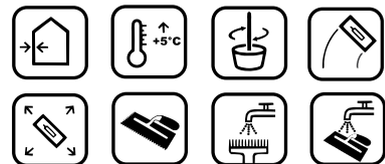
FORTFIX EDELPUTZ

Mineralischer Reibeputz

Struktureller trockener Fassadenputz mit weißem Grundkalk, weißem Zement und Marmor Kies mit verschiedenen Partikeln, verfügt über Haftungsmaterialien die Ihnen die Arbeit erleichtert. Das Produkt ist dampfdurchlässig und wird auf innere und äußere Oberflächen angewendet. Er kann auf jedem Mineraluntergrund angewandt werden, der entsprechend fest und glatt ist wie z.B. Zement- und Zementkalkputz, Beton und Armierungsschicht in Wärmedämmverbundsystemen Anwendung: ein Sack FORTFIX EDELPUTZ wird vermischt mit 7-8 Liter reinem Wasser und muss ca. 10 Minuten vor Anwendungsbeginn ruhen. Das Material mit einer rostfreien Stahlkelle auftragen und auf Kornstärke gleichmäßig abziehen. Die gewünschte Struktur wird mit gleicher Stahlkelle oder Kunststoffreibebrett leicht rundreibend erzielt. Um gleichmäßige Flächen zu erhalten, ist ein glatter Untergrund erforderlich.

FORTFIX dekorativer Fassadenputz wird in folgenden Granulaten hergestellt: Reibeputz 1.5 mm, 2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm

Der Untergrund muss fest, sauber und staubfrei sein. FORTFIX EDELPUTZ darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden. Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten sofort nach der Arbeit gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

FORTFIX EDELPUTZ

Mineralischer Kratzputz

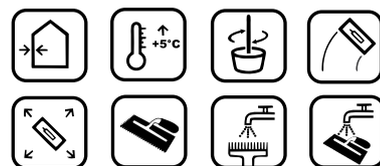
Struktureller trockener Fassadenputz mit weißem Grundkalk, weißem Zement und Marmorkies mit verschiedenen Partikeln, verfügt über Haftungsmaterialien die Ihnen die Arbeit erleichtert. Das Produkt ist dampfdurchlässig und wird auf innere und äußere Oberflächen angewendet.

Er kann auf jedem Mineraluntergrund angewandt werden, der entsprechend fest und glatt ist wie z.B. Zement- und Zementkalkputz, Beton und Armierungsschicht in Wärmdämmverbundsystemen

Anwendung: ein Sack FORTFIX EDELPUTZ wird vermisch mit 7-8 Liter reinem Wasser und muss ca. 10 Minuten vor Anwendungsbeginn ruhen. Das Material mit einer rostfreien Stahlkelle auftragen und auf Kornstärke gleichmäßig abziehen. Die gewünschte Struktur wird mit gleicher Stahlkelle oder Kunststoffreibebrett leicht rundreibend erzielt. Um gleichmäßige Flächen zu erhalten, ist ein glatter Untergrund erforderlich. FORTFIX dekorativer Fassadenputz wird in folgenden Granulaten hergestellt: Kratzputz: 1.0 mm, 1.5 mm, 2.0mm

Der Untergrund muss fest, sauber und staubfrei sein. FORTFIX EDELPUTZ darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten sofort nach der Arbeit gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch





UNTERPUTZE



FORTFIX GLÄTTMASSE

Putz zum Glätten von Wandoberflächen (Zementputz)

Masse zum Glätten von mit Grundputz verputzten Innenwänden und Decken wie auch von Gipskartonplatten.

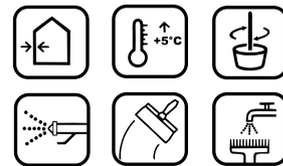
Der Untergrund auf dem Fortfix Glet aufgetragen wird, muss trocken, frei von Staub und Schmutz sein und die Feuchtigkeit des Untergrundes sollte unter 2,5% liegen.

Anwendung: Ein Sack Fortfix Glet wird mit 7-8 Liter reinem Wasser vermischt, bis eine klumpenfreie und gleichmäßige Masse entsteht. Das fertige Produkt wird mit einer rostfreien Edelstahlkelle aufgetragen.

Um eine bessere Glätte zu erzeugen empfehlen wir Fortfix Final Glet als letzte Spachtelschicht aufzutragen.

Das Produkt darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Arbeitswerkzeuge- und Mittel sollten sofort nach der Arbeit gereinigt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +25°C

Lagerung: An trockenen Stellen ohne Feuchtigkeit

Haltbarkeit: 12 Monate unter trockenen Bedingungen

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

FORTFIX GLÄTTPUTZ

Feinputz zum Glätten von Wandoberflächen

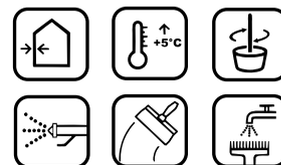
Fortfix Glättputz wird zum Glätten von Putzoberflächen oder Betonoberflächen angewendet. Der Untergrund auf dem dieses Produkt angewendet wird sollte fest, sauber und staubfrei sein.

Anwendung:

Fortfix Glättputz sollte mit Wasser vermischt werden (Verhältnis 3:1) und muss für 20 min. nach dem Verrühren ruhen. Das Verrühren noch einmal wiederholen. Das Produkt wird mit einer Metallkelle auf die zu verarbeitende Oberfläche aufgetragen.

Hinweise:

- Arbeitsmittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.
- Die vorbereitete Menge ist innerhalb von 3 Stunden zu verbrauchen.
- Fortfix Glet Final darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen

Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



FORTFIX GLÄTTMASSE ORGANISCH

Endgültige Glättung für
die Wände und Decken im
Innen- und Außenbereich.

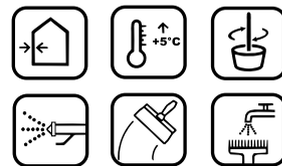
Fortfix Glättmasse ist weißer Mörtel in Pastenform der Einsatzbereit ist. Das Produkt wird zum Glätten von Putzoberflächen oder Betonoberflächen angewendet. Der Untergrund auf dem dieses Produkt angewendet wird sollte fest, sauber und staubfrei sein. Vor Arbeitsbeginn wird die Masse gut aufgerührt.

Das Produkt wird mit einer rostfreien Edelstahlkelle auf die zu verarbeitende Oberfläche aufgetragen und sollte nicht dicker als 1mm sein.

Verwendung: Innerhalb von 3 Stunden, nicht mit anderen Stoffen vermischen.

Hinweise: Arbeitswerkzeuge- und Mittel sollten sofort nach der Arbeit gereinigt werden.

- Die geöffnete Menge ist innerhalb von 3 Stunden zu Verbrauchern.
- Fortfix Glet Final darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.



Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 20°C

Lagerung: Im Trockenen lagern. Vor Feuchtigkeit, Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



ORGANISCHE EDELPUTZE



DEKORATIVER EDELPUTZ

Organischer Reibeputz

Dieses Produkt ist ein Edelputz in der Farbe weiß auf Organischer Basis. Fortfix Organischer Reibeputz ist ein vorgefertigtes Qualitätsprodukt und ist leicht aufzutragen. Das Produkt wird für den Außenbereich verwendet. Die Anwendung muss auf einem festen und sauberen Untergrund erfolgen.

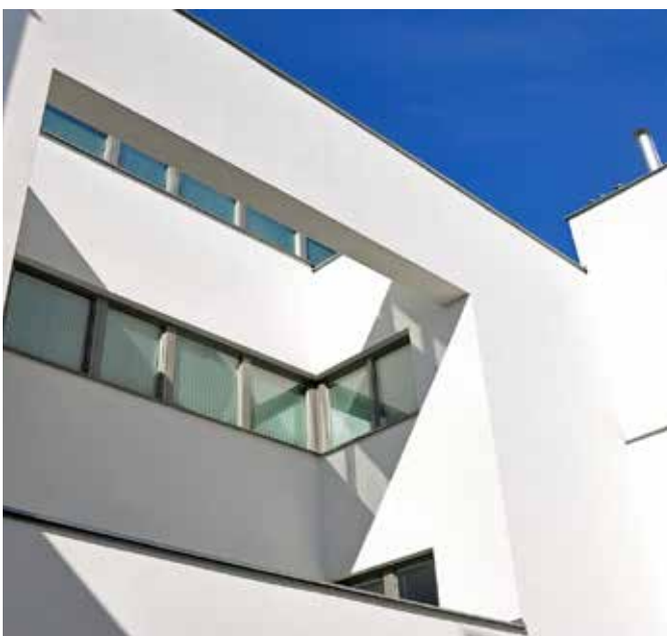
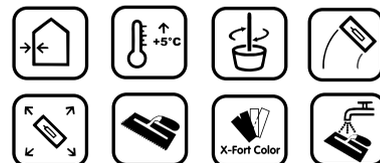
Anwendungsbereiche: Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Mineralische Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), festhaftende Altanstriche usw.

Anwendung: Mit einer Edelstahlkelle auf Kornstärke abziehen. Die gewünschten Strukturen werden mit einer Stahlkelle oder Kunststoffreibebrett leicht rundreiben erzielt. Das Endprodukt wird hart und ist wasserresistent.

Materialverbrauch:

- Korngröße: 1.5mm - 2.0mm - 2.5 kg/ m²
- 2.0mm - 2.5mm - 3.2 kg/ m²
- 2.5mm -3.0mm - 4.0 kg/ m²

Arbeitswerkzeuge - und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



FORTFIX Organischer Reibeputz muss innerhalb von 2 Stunden verwendet werden und darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen

Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

DEKORATIVER EDELPUTZ

Organischer Kratzputz

Dieses Produkt ist ein Edelputz in der Farbe weiß auf Organischer Basis. Fortfix Organischer Kratzputz ist ein vorgefertigtes Qualitätsprodukt und ist leicht aufzutragen. Das Produkt wird für den Außenbereich verwendet. Die Anwendung muss auf einem festen und sauberen Untergrund erfolgen.

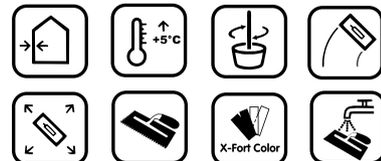
Anwendungsbereiche: Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Mineralische Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), festhaftende Altanstriche usw.

Anwendung: Mit einer Edelstahlkelle auf Kornstärke abziehen. Die gewünschten Strukturen werden mit einer Stahlkelle oder Kunststoffreibebrett leicht rundreiben erzielt. Das Endprodukt wird hart und ist wasserresistent.

Materialverbrauch:

- Korngröße: 1.5mm - 2.0mm - 2.5 kg/ m²
- 2.0mm - 2.5mm - 3.2 kg/ m²
- 2.5mm -3.0mm - 4.0 kg/ m²

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



FORTFIX Organischer Kratzputz muss innerhalb von 2 Stunden verwendet werden und darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen

Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



DEKORATIVER EDELPUTZ

Semi Transparent Reibeputz

Dieses Produkt ist ein Edelputz in der Farbe weiß auf Organischer Basis. Fortfix Semi Transparent Reibeputz ist ein vorgefertigtes Qualitätsprodukt und ist leicht aufzutragen. Das Produkt wird für den Außenbereich verwendet. Die Anwendung muss auf einem festen und sauberen Untergrund erfolgen.

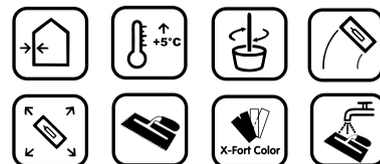
Anwendungsbereiche: Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Mineralische Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), festhaftende Altanstriche usw.

Anwendung: Mit einer Edelstahlkelle auf Kornstärke abziehen. Die gewünschten Strukturen werden mit einer Stahlkelle oder Kunststoffreibebrett leicht rundreiben erzielt. Das Endprodukt wird hart und ist wasserresistent.

Materialverbrauch:

- Korngröße: 1.5mm - 2.0mm - 2.5 kg/ m²
- 2.0mm - 2.5mm - 3.2 kg/ m²
- 2.5mm -3.0mm - 4.0 kg/ m²

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



FORTFIX Semi Transparent Reibeputz muss innerhalb von 2 Stunden verwendet werden und darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen

Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

DEKORATIVER EDELPUTZ

Semi Transparent Kratzputz

Dieses Produkt ist ein Edelputz in der Farbe weiß auf Organischer Basis. Fortfix Semi Transparent Kratzputz ist ein vorgefertigtes Qualitätsprodukt und ist leicht aufzutragen. Das Produkt wird für den Außenbereich verwendet. Die Anwendung muss auf einem festen und sauberen Untergrund erfolgen.

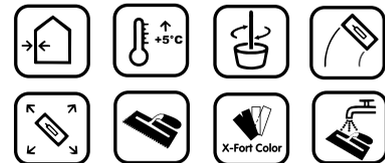
Anwendungsbereiche: Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Mineralische Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), festhaftende Altanstriche usw.

Anwendung: Mit einer Edelstahlkelle auf Kornstärke abziehen. Die gewünschten Strukturen werden mit einer Stahlkelle oder Kunststoffreibebrett leicht rundreiben erzielt. Das Endprodukt wird hart und ist wasserresistent.

Materialverbrauch:

- Korngröße: 1.5mm - 2.0mm - 2.5 kg/ m²
- 2.0mm - 2.5mm - 3.2 kg/ m²
- 2.5mm -3.0mm - 4.0 kg/ m²

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



FORTFIX Semi Transparent Kratzputz muss innerhalb von 2 Stunden verwendet werden und darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen

Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



DEKORATIVER EDELPUTZ

Transparent Reibeputz

Dieses Produkt ist ein Edelputz in der Farbe weiß auf Organischer Basis. Fortfix Transparent Reibeputz ist ein vorgefertigtes Qualitätsprodukt und ist leicht aufzutragen. Das Produkt wird für den Außenbereich verwendet. Die Anwendung muss auf einem festen und sauberen Untergrund erfolgen.

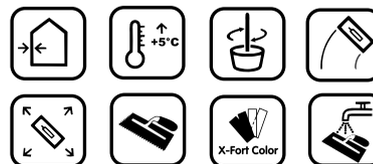
Anwendungsbereiche: Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Mineralische Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), festhaftende Altanstriche usw.

Anwendung: Mit einer Edelstahlkelle auf Kornstärke abziehen. Die gewünschten Strukturen werden mit einer Stahlkelle oder Kunststoffreibebrett leicht rundreiben erzielt. Das Endprodukt wird hart und ist wasserresistent.

Materialverbrauch:

- Korngröße: 1.5mm - 2.0mm - 2.5 kg/ m²
- 2.0mm - 2.5mm - 3.2 kg/ m²
- 2.5mm -3.0mm - 4.0 kg/ m²

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



FORTFIX Transparent Reibeputz muss innerhalb von 2 Stunden verwendet werden und darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25° C

Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen

Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

DEKORATIVER EDELPUTZ

Transparent Kratzputz

Dieses Produkt ist ein Edelputz in der Farbe weiß auf organischer Basis. Fortfix Transparent Kratzputz ist ein vorgefertigtes Qualitätsprodukt und ist leicht aufzutragen. Das Produkt wird für den Außenbereich verwendet. Die Anwendung muss auf einem festen und sauberen Untergrund erfolgen.

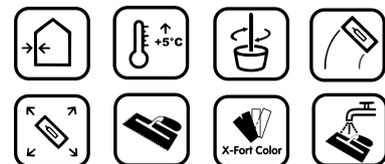
Anwendungsbereiche: Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Mineralische Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), festhaftende Altanstriche usw.

Anwendung: Mit einer Edelstahlkelle auf Kornstärke abziehen. Die gewünschten Strukturen werden mit einer Stahlkelle oder Kunststoffreibebrett leicht rundreiben erzielt. Das Endprodukt wird hart und ist wasserresistent.

Materialverbrauch:

Korngröße: 1.5mm - 2.0mm - 2.5 kg/ m²
 2.0mm - 2.5mm - 3.2 kg/ m²
 2.5mm -3.0mm - 4.0 kg/ m²

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



FORTFIX Transparent Kratzputz muss innerhalb von 2 Stunden verwendet werden und darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden.

Verpackung: 25 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Vor Feuchtigkeit schützen

Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



ACRYLAT FORTPLAST

Buntsteinputz aus Naturstein für den Außenbereich.

Der Untergrund, (Beton, Kalk-Zement, Zementputze, Porenbeton etc.) auf dem FORTPLAST aufgetragen wird, sollte sauber und staubfrei sein.

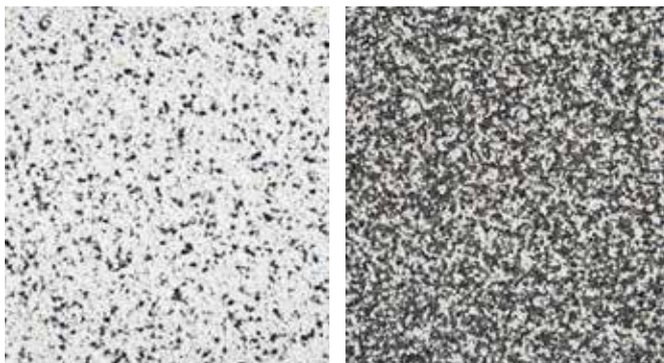
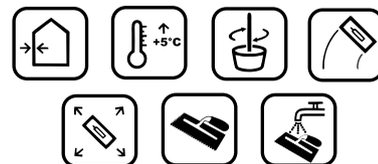
Anwendung: Die gesamte FORTPLAST Menge sollte solange vermischt werden, bis eine gleichmäßige Dichte und schaumige Konsistenz erreicht ist.

Verarbeitung: Den Putz mit einem rostfreien Edelstahlglätter in 1 1/2 facher Kornstärke auftragen und anschließend in eine Richtung gleichmäßig abglätten.

Zur Vermeidung von Unebenheiten den Putz nass in nass verarbeiten. Die Arbeit sollte ununterbrochen von einer Ecke bis zur anderen erfolgen.

Bei mehrstöckigen Gebäuden kann zwischenzeitlich auf allen Etagen gearbeitet werden. Wir empfehlen bei größeren Flächen ausreichend Arbeitskräfte einzusetzen.

Arbeitet man bei ungünstigen Wetterbedingungen, sollte die zu bearbeitende Fläche vor dem Regen geschützt werden.



Verbrauch: 5 – 6 kg /qm

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +25°C

Verpackung: 20 Kg

Anwendung: Innerhalb von 2 Stunden, nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung der Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch

Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung und vor Frost schützen. Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



TIEFENGRUNDE PUTZGRUNDE



ACRYLAT TIEFENGRUND

Wässriges Basisprodukt für Innere und Äußere Oberflächen

Grundbeschichtung vor dem Tapezieren, Anstreichen, Verputzen und Verspachteln.

Das Vermischen mit dem Wasser steht im Verhältnis 1:2 (1 Teil A-Emulsion, 2 Teile Wasser)

Bei älteren Untergründen bzw. Mauerwerken ist es möglich für eine bessere Grundierung das Vermischen im Verhältnis 1:1 zu tätigen (1 Teil A-Emulsion, 1 Teil Wasser)

Der Untergrund, auf dem Acrylemulsion angewendet wird, sollte fest, sauber und trocken sein.

Aufgetragen wird Acrylemulsion mit einer Rolle, einem Pinsel oder einer Spritzpistole.

Pro 1m² werden 100 g Acrylemulsion benötigt,

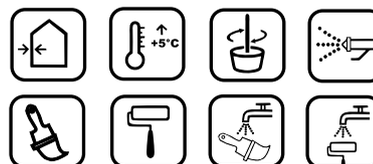
Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.

Trocknung:

Überarbeitbar nach 12 Stunden bei + 20 °C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.



Verbrauch: 0,1 kg/m² bis maximal 0,3kg/m²

Verpackung: 5 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +25°C

Lagerung: Sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und vor Frost geschützt werden

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

ACRYLAT TIEFENGRUND

Grundierung für Innere und Äußere Oberflächen

Grundbeschichtung vor dem Tapezieren, Anstreichen, Verputzen und Verspachteln.

Der Untergrund, auf dem Acrylemulsion angewendet wird, sollte fest, sauber und trocken sein. Aufgetragen wird Acrylemulsion mit einer Rolle, einem Pinsel oder einer Spritzpistole. Pro 1m² werden 100 g Acrylemulsion benötigt,

Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.

Verarbeitung:

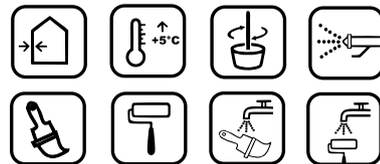
Alle Untergründe müssen eben, tragfähig, sauber und trocken sein. Lose, nicht festhaftende Anstrich- oder Putzreste entfernen und ggf. beispachteln. Neue Grundputze mindestens 28 Tage durchhärten lassen.

Trocknung:

Überarbeitbar nach 12 Stunden bei + 20 °C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.



Verbrauch: 0,1 kg/m² bis maximal 0,3kg/m²

Verpackung: 5 Kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +25°C

Lagerung: Sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und vor Frost geschützt werden

Haltbarkeit: 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



ACRYLAT PUTZGRUND

Putzgrund für den Edelputz

Das Produkt sorgt für optimale Festigkeitsentwicklung und sichere Haftung von mineralischen Dekorputzen, zudem reduziert es die Saugfähigkeit und gewährleistet optimale Verarbeitungs- und Strukturierungseigenschaften.

Anwendungsbereich:

Es wird auf glatten Innen und Außenoberflächen vor dem Edelputz angewendet.

Anwendung:

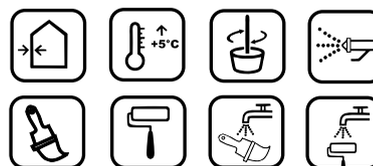
Der Putzgrund wird mit einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Die Oberfläche sollte fest, sauber und trocken sein. Die Arbeitsmaterialien sollten unverzüglich nach der Verarbeitung gereinigt werden.

Materialverbrauch:

Pro 1m² werden 250g benötigt.

Hinzufügende Wassermenge: 5-10 %

Verwendung: Innerhalb von 2 Stunden, nicht mit anderen Materialien vermischen.



Verpackung: 5kg, 10kg, 15kg, 20kg

Verarbeitungstemperatur: +5 °C - 25 °C

Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

BETONKONTAKT

Betonkontakt für kräftige Putzhaftung

X-fort Betonkontakt ist eine Haftbrücke, die mit 10 % reinem Wasser verdünnt wird, anschließend ist die fertige Masse mit einer Rolle aufzutragen.

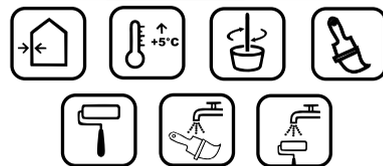
Die Fläche, auf der X-Fort Betonkontakt aufgetragen wird muss tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein (Öle, Fette etc.).

Anwendung: X-Fort Betonkontakt wird direkt vermischt und kann aus dem Eimer angewendet werden.

Das Produkt wird für den Innen- und Außenbereich verwendet. Der Anstrich dient zur Haftvermittlung für Gips- oder Kalkgipsputze auf Beton.

Die Untergrund-Saugfähigkeit wird vermindert und somit auch das Verdunsten und die Bildung von Rissen im nachfolgenden aufgetragenen Putz.

Verbrauch: 150-200 g/m² je nach Eigenschaft der Oberfläche. Arbeitswerkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 10kg, 20kg

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch





INNEN DISPERSIONSFARBEN



ACRYLAT FASADEX

Dispersionsfarbe (Innen)

Acrylat Fasadex Innenfarbe ist ein Fertigprodukt welches zum Malen, zum Schützen und Dekorieren von Wänden, Decken und Innenflächen vorgesehen ist. Das Produkt überzeugt durch seine einfachen Anwendungsfähigkeiten, es haftet stark und trocknet schnell.

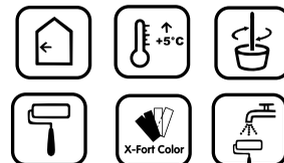
Anwendung:

Acrylat Fasadex Innenfarbe wird aufgetragen mit einer Farbrolle, Pinsel oder einem Spritzgerät und sollte vor der Anwendung verrührt werden. Um das beste Ergebnis zu erzielen empfehlen wir das Produkt auf zwei aufeinanderfolgenden Schichten aufzutragen. Der Untergrund, auf dem Acrylat Fasadex Innenfarbe aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und staubfrei sein.

Materialverbrauch:

Pro 1m² werden 250 – 300g Acrylat Fasadex Innenfarbe benötigt. Bitte achten Sie darauf, dass auf glatten Wänden die Abdeckung höher ist und bei rauen Wänden der Verbrauch steigt.

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

ACRYLAT FASADEX Premium

Innen Dispersionsfarbe

FASADEX - Premium ist ein Fertigprodukt welches zum Malen, zum Schützen und Dekorieren von Wänden und Decken im Innenbereich vorgesehen ist. Es kennzeichnet sich durch seine starke Deckkraft. FASADEX – Premium überzeugt durch seine einfachen Anwendungsfähigkeiten, es haftet stark und trocknet schnell.

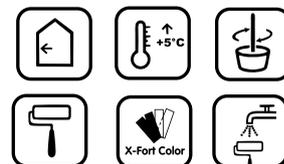
Anwendung:

FASADEX - Premium wird aufgetragen mit einer Farbrolle, Pinsel oder einem Spritzgerät und sollte vor der Anwendung verrührt werden. Um das beste Ergebnis zu erzielen empfehlen wir das Produkt auf zwei aufeinanderfolgenden Schichten aufzutragen. Der Untergrund, auf dem FASADEX - Premium aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und staubfrei sein.

Materialverbrauch:

Pro 1m² werden 150-350 g FASADEX - Premium benötigt. Bitte achten Sie darauf, dass auf glatten Wänden die Abdeckung höher ist und bei rauen Wänden der Verbrauch steigt.

Arbeitswerkzeuge und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



ACRYLAT FASADEX

Semi Transparent - Innenfarbe für das „Classic Selection“-System

Acrylat FASADEX – Semi Transparent ist ein Fertigprodukt welches zum Malen, zum Schützen und Dekorieren von Wänden, Decken und Innenflächen vorgesehen ist. Dieses Produkt wird ausschließlich für das X-FORT „Classic Selection“-System verwendet um diverse Farben aus dem Musterkatalog zu erzeugen.

Anwendung:

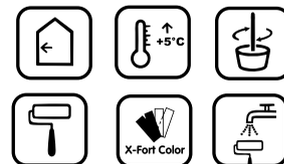
Acrylat FASADEX – Semi Transparent wird aufgetragen mit einer Farbrolle, Pinsel oder einem Spritzgerät und sollte vor der Anwendung verrührt werden. Um das beste Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir das Produkt auf zwei aufeinanderfolgenden Schichten aufzutragen. Der Untergrund, auf dem Acrylat FASADEX – Semi Transparent aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und staubfrei sein.

Materialverbrauch:

Pro 1m² werden 250 – 300g Acrylat FASADEX – Semi Transparent benötigt. Bitte achten Sie darauf, dass auf glatten Wänden die Abdeckung höher ist und bei rauen Wänden der Verbrauch steigt.

Werkzeugreinigung:

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

ACRYLAT FASADEX

Transparent - Innenfarbe für das „Classic Selection“-System

Acrylat FASADEX - Transparent ist ein Fertigprodukt welches zum Malen, zum Schützen und Dekorieren von Wänden, Decken und Innenflächen vorgesehen ist. Dieses Produkt wird ausschließlich für das X-FORT „Classic Selection“-System verwendet um diverse Farben aus dem Musterkatalog zu erzeugen.

Anwendung:

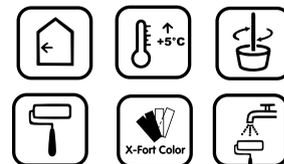
Acrylat FASADEX - Transparent wird aufgetragen mit einer Farbrolle, Pinsel oder einem Spritzgerät und sollte vor der Anwendung verrührt werden. Um das beste Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir das Produkt auf zwei aufeinanderfolgenden Schichten aufzutragen. Der Untergrund, auf dem Acrylat FASADEX - Transparent aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und staubfrei sein.

Materialverbrauch:

Pro 1m² werden 250 – 300g Acrylat FASADEX - Transparent benötigt. Bitte achten Sie darauf, dass auf glatten Wänden die Abdeckung höher ist und bei rauen Wänden der Verbrauch steigt.

Werkzeugreinigung:

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch





**AUßEN
FASSADENFARBEN**



ACRYLAT FASADEX

Außen Fassadenfarbe

Acrylat Fasadex Außenfarbe ist ein Fertigprodukt welches zum Malen, zum Schützen und Dekorieren von Außenwänden vorgesehen ist. Es kennzeichnet sich durch seine starke Deckkraft. Acrylat Fasadex Außenfarbe überzeugt durch seine einfachen Anwendungsfähigkeiten, es haftet stark und trocknet schnell.

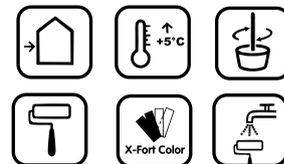
Anwendung:

Acrylat Fasadex Außenfarbe wird aufgetragen mit einer Farbrolle, Pinsel oder einem Spritzgerät und sollte vor der Anwendung verrührt werden. Um das beste Ergebnis zu erzielen empfehlen wir das Produkt auf zwei aufeinanderfolgenden Schichten aufzutragen. Der Untergrund, auf dem Acrylat Fasadex Außenfarbe aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und staubfrei sein.

Materialverbrauch:

Pro 1m² werden 250 – 300g Acrylat Fasadex Außenfarbe benötigt. Bitte achten Sie darauf, dass auf glatten Wänden die Abdeckung höher ist und bei rauen Wänden der Verbrauch steigt.

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

ACRYLAT FASADEX

Semi Transparent - Außenfarbe für das „Classic Selection“-System

FASADEX - Semi Transparent ist ein Fertigprodukt welches zum Malen, zum Schützen und Dekorieren von Wänden und Decken im Aussenbereich vorgesehen ist. Es kennzeichnet sich durch seine starke Deckkraft. FASADEX – Semi Transparent überzeugt durch seine einfachen Anwendungsfähigkeiten, es haftet stark und trocknet schnell.

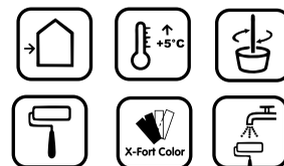
Anwendung:

FASADEX – Semi Transparent wird aufgetragen mit einer Farbrolle, Pinsel oder einem Spritzgerät und sollte vor der Anwendung verrührt werden. Um das beste Ergebnis zu erzielen empfehlen wir das Produkt auf zwei aufeinanderfolgenden Schichten aufzutragen. Der Untergrund, auf dem FASADEX - Semi Transparent aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und staubfrei sein.

Materialverbrauch:

Pro 1m² werden 150-350 g FASADEX - Semi Transparent benötigt. Bitte achten Sie darauf, dass auf glatten Wänden die Abdeckung höher ist und bei rauen Wänden der Verbrauch steigt.

Arbeitswerkzeuge und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



ACRYLAT FASADEX

Transparent - Außenfarbe für das „Classic Selection“-System

Acrylat FASADEX – Transparent ist ein Fertigprodukt welches zum Malen, zum Schützen und Dekorieren von Wänden im Außenbereich vorgesehen ist. Dieses Produkt wird ausschließlich für das X-FORT „Classic Selection“-System verwendet um diverse Farben aus dem Musterkatalog zu erzeugen.

Acrylat FASADEX Transparent überzeugt durch seine einfachen Anwendungsfähigkeiten, es haftet stark und trocknet schnell.

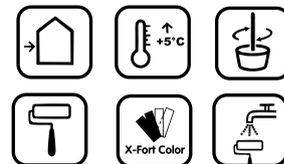
Anwendung:

Acrylat FASADEX Transparent wird aufgetragen mit einer Farbrolle, Pinsel oder einem Spritzgerät und sollte vor der Anwendung verrührt werden. Um das beste Ergebnis zu erzielen empfehlen wir das Produkt auf zwei aufeinanderfolgenden Schichten aufzutragen. Der Untergrund, auf dem Acrylat FASADEX Transparent aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und staubfrei sein.

Materialverbrauch:

Pro 1m² werden 250 – 300g Acrylat FASADEX Transparent benötigt. Bitte achten Sie darauf, dass auf glatten Wänden die Abdeckung höher ist und bei rauen Wänden der Verbrauch steigt.

Arbeitswerkzeuge- und mittel sollten unverzüglich nach Gebrauch gereinigt werden.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch

ACRYLAT FASADDEX

Silikonharz Fassadenfarbe Außen

Eigenschaften:

Das Produkt ist hoch wasserdampf- und kohlendurchlässig, wasserabweisend und spannungsarm. Fasadex Silikonharz Fassadenfarbe ist leicht zu verarbeiten, sehr ergiebig und mit einem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall versehen.

Anwendung:

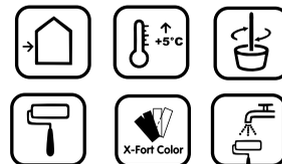
Es wird mit einer Rolle, Pinsel, Bürste oder im Airless-Verfahren verarbeitet. Für den ersten Anstrich kann die Farbe, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, mit max. 10% Wasser verdünnt werden. Nach dem Durchtrocknen des ersten Anstriches den zweiten Farbauftrag unverdünnt ausführen.

Untergründe:

Die Fassadenfarbe kann auf allen festen, sauberen, trockenen und tragfähigen Untergründen verarbeitet werden.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 bis 200 ml / m² pro Anstrich auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle Objektbedingte Abweichungen durch Probeanstriche ermitteln.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch



ACRYLAT FASADEX

Silikat Fassadenfarbe Außen

FASADEX Silikat-Fassadenfarbe ist für Fassadenanstriche auf tragfähigen und mineralischen Untergründen.

Eigenschaften:

Dieses Produkt ist wetterbeständig, einkomponentig und hoch deckend. Fasadex Silikat wurde mit ausgewählten mineralischen Rohstoffen hergestellt um so die hydrophilen Eigenschaften zu erzeugen, die der Silikat-Fassadenfarbe einen ausgeglichenen Wasserhaushalt der Fassadenoberfläche garantiert.

Ebenso wirkt es gegen Mikroorganismen, da es frei von Nährstoffen ist und hoch alkalische Farbsubstanzen besitzt, wenn es in Verbindung mit einer weitestgehenden wasserfreien Fassadenoberfläche verarbeitet wird. Der Untergrund wird optimal geschützt, da die Verbindung durch Verkieselung zustande kommt und so eine übermäßige Wasseraufnahme verhindert wird, dennoch wird eine hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit garantiert.

Anwendungsbereich:

Für wetterbeständige, hochdiffusionsfähige Fassadenanstriche auf tragfähigen, mineralischen Untergründen, z. B. Normalputz, Silikatputz, Kalksandsteinmauerwerk, Silikat- und Mineralfarbenbeschichtungen. Insbesondere für den Anstrich historischer bzw. denkmalgeschützter Bauten und als Schutzanstrich im WDV-System. In Verbindung mit einem haftvermittelndem Kontaktanstrich. Auch auf tragfähigen, nicht elastischen, verseifungsbeständigen, matten organischen Altbeschichtungen einsetzbar.

Anwendung:

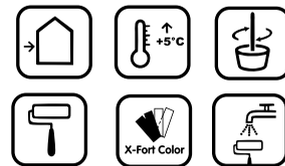
Fasadex Silikat kann im Streich- und Rollverfahren verarbeitet werden. Überarbeitbar und weiterer Systemaufbau nach frühestens 12 Stunden. Vollständige Verkieselung erst nach mehreren Tagen. Bitte berücksichtigen Sie, dass bei niedrigen Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit eine längere Trocknungszeit benötigt wird.

Verbrauch:

Ca. 130 – 160ml/qm auf glatten Oberflächen. Bei rauen Flächen erhöht sich der Verbrauch.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +8°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind oder sehr hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.



Verpackung: 5L, 10L, 15L.

Anwendungstemperatur: +5°C - 25°C

Lagerung: Im Trockenen, frei von Feuchtigkeit und vor Frost schützen. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate

Vor Verwendung siehe Technisches-Merkblatt und Sicherheitsdatenblätter auf:

www.xfort.eu/deutsch