



E-GRIP

Primer universale pronto all'uso

CARATTERISTICHE

Primer universale monocomponente, pronto all'uso, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, e inerti silicei, per applicazione interna ed esterna, a parete e a pavimento. Ideale come promotore di adesione negli interventi di sovrapposizione su pavimentazioni esistenti. Aderisce perfettamente su supporti di varia natura quali ceramica, legno metallo, calcestruzzo, cartongesso, intonaci e gesso. Inodore, con ottime caratteristiche di resistenza all'acqua e all'invecchiamento.

NORME D'IMPIEGO

I supporti devono essere puliti, asciutti e ben stagionati, esenti da oli, grassi e parti friabili. Su supporti esistenti (pavimentazione esistente), verificare che questi siano ben adesi e privi di fessure, senza tracce di unto, sporco o grasso.

APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici, come descritto al punto precedente, applicare a pennello, a rullo o a spruzzo, E-grip pronto all'uso. Per sovrapposizione attendere almeno 4 ore dalla prima stesura.

DATI TECNICI

Aspetto:	Liquido viscoso
Peso specifico (gr/cm³):	1,50 ± 0.05
Tempo di essiccazione:	fuori polvere circa 2 ore; per ricopertura almeno 4 ore a 23° C e 65% UR
Residuo solido:	67 %
Diluizione:	pronto all'uso
pH:	8.50
Resa teorica:	0,200/0.300 Kg/m ² di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione del supporto
Colore:	Rosso

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

5 e 20 Kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati.
Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Indicazioni smaltimento rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif.



E-GRIP

Gebrauchsfertige Universal-Grundierung

EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertige Einkomponenten-Universalgrundierung auf Basis von Kunstharzen in Wasserdispersion und kieselensäurehaltigen Zuschlagstoffen für die Anwendung im Innen- und Außenbereich, auf Wänden und Böden. Ideal als Haftvermittler bei Überzügen auf bestehenden Böden. Es haftet perfekt auf verschiedenen Arten von Untergründen wie Keramik, Metall, Holz, Beton, Gipskarton, Putz und Gips. Geruchsneutral, mit ausgezeichneter Wasser- und Alterungsbeständigkeit.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Die Untergründe müssen sauber, trocken und gut ausgehärtet sein, frei von Öl, Fett und bröckelnden Teilen. Bei bestehenden Untergründen (vorhandenen Bodenbelägen) ist zu prüfen, ob sie gut haften und frei von Rissen sind, ohne Spuren von Öl, Schmutz oder Fett.

ANWENDUNG



Nach der Oberflächenvorbereitung, wie im vorherigen Punkt beschrieben, wird das gebrauchsfertige E-grip mit einem Pinsel, einer Rolle oder einer Spritze aufgetragen. Zum Überstreichen mindestens 4 Stunden nach dem ersten Auftrag warten.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Viskose Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht (gr/cm³):	1,50 ± 0.05
Trocknungszeit:	aus dem Pulver ca. 2 Stunden; für die Beschichtung mindestens 4 Stunden bei 23° C und 65% RH
Restmenge:	67 %
Verdünnung:	gebrauchsfertig
pH:	8.50
Theoretische Ausbeute:	0,200/0.300 Kg/m ² des augetragene Produkts
Farbe:	Rot

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts

VERPACKUNG

5 und 20 Kg

LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Achten Sie darauf, die teilweise verwendeten Verpackungen gut zu verschließen. Lagerung 12 Monate in der Originalverpackung.

Warnungen

Es wird empfohlen, das Produkt vor dem Gebrauch gut zu mischen. Es wird empfohlen, es bei Umgebungstemperaturen zwischen +5 °C und +35 °C aufzutragen. Für die Verdünnung nur frisches und sauberes Wasser verwenden und während der gesamten Anwendung die gleichen Anteile beibehalten. Frostscheu, vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Wärme.

Alle hier enthaltenen technischen Angaben sind das Ergebnis unserer besten Erfahrungen und sind als Richtwerte anzusehen. Die Daten und Methoden in diesem technischen Datenblatt können jederzeit an Änderungen der Produktionstechnologie angepasst werden. Die Anwendung des Produktes liegt außerhalb unserer Kontrolle und daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Der technische Service von Edinthon steht den Anwendern für weitere Informationen zur Ergänzung dieses technischen Datenblatts zur Verfügung. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Hinweise zur Abfallentsorgung

Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktrückstände sind unter dem Abfallcode 08 01 11 unter Beachtung der OLTRif-Verordnung einer Sonderbehandlung zu unterziehen. Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter können Rückstände enthalten und gefährlich sein. Sie müssen von einem qualifizierten oder autorisierten Auftragnehmer mit dem Abfallcode 15 01 10 gemäß der Verordnung OLTRif entsorgt werden.



E-GRIP

Primer universel prêt à l'emploi

CARACTÉRISTIQUES

Primer universel monocomposant prêt à l'emploi, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse et d'agréments siliceux, pour applications intérieures et extérieures, sur murs et sols. Idéal comme promoteur d'adhérence dans les recouvrements de sols existants. Il adhère parfaitement à différents types de supports tels que la céramique, le bois, le métal, le béton, les plaques de plâtre, le plâtre et le gypse. Inodore, il présente une excellente résistance à l'eau et au vieillissement.

CONSIGNES D'UTILISATION

Les supports doivent être propres, secs et bien durcis, exempts d'huile, de graisse et de parties friables. Sur les supports existants (revêtements de sol existants), vérifier qu'ils sont bien adhérents et exempts de fissures, sans traces d'huile, de saleté ou de graisse.

APPLICATION



Après préparation de la surface comme décrit au point précédent, appliquer E-grip prêt à l'emploi au pinceau, au rouleau ou au pistolet. En cas de recouvrement, attendre au moins 4 heures après la première application.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Liquide visqueux
Poid spécifique (gr/cm³):	1,50 ± 0.05
Temps de séchage:	hors poudre environ 2 heures ; pour le revêtement au moins 4 heures à 23° C et 65% HR
Résidu solide:	67 %
Dilution:	Prêt à l'emploi
pH:	8.50
Rendement théorique:	0,200/0.300 Kg/m ² du produit appliqué
Couleur:	Rouge

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE

5 et 20 Kg

STOCKAGE

Conserver le produit à des températures comprises entre + 5 °C et + 35 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil, en prenant soin de bien refermer les emballages partiellement utilisés.

Conservation 12 mois dans l'emballage d'origine

Avertissements

Il est conseillé de bien mélanger le produit avant utilisation. La pose à des températures ambiantes comprises entre + 5 °C et + 35 °C est suggérée. Pour la dilution, n'utiliser que de l'eau fraîche et propre en conservant les mêmes proportions tout au long de l'application. Le produit craint le gel. Éviter les rayons directs du soleil et les fonds de chaleur.

Toutes les indications techniques contenues ici sont le résultat de notre meilleure expérience et ont un caractère indicatif. Les données et les modalités indiquées dans la présente fiche technique peuvent être modifiées à tout moment, en fonction d'éventuels changements dans les technologies de production. L'application des produits a lieu en dehors de nos possibilités de contrôle et relève donc de la seule responsabilité du client. Le service technique d'Edinthon est à la disposition des utilisateurs pour des informations complémentaires à la présente fiche technique. La présente fiche technique annule et remplace toute édition précédente.

Indications d'élimination des déchets

Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Ne pas mettre dans les égouts. Les résidus de produit doivent être soumis à un traitement spécial avec le code de déchet 08 01 11 conformément à l'ordonnance OLTRif. Emballages non nettoyés : les contenants vides peuvent contenir des résidus et être dangereux. Ils doivent être éliminés par un entrepreneur qualifié ou agréé avec le code de déchet 15 01 10 conformément à l'ordonnance OLTRif.
