



E-PRIMER

Primer monocomponente esente da solvente

CARATTERISTICHE

Primer all'acqua per fondi assorbenti asciutti a base minerale, cemento, gesso o anidrite.

Monocomponente, esente da solventi e a basse emissioni di sostanze organiche volatili.

Sviluppa un film coesivo isolante idoneo per neutralizzare la reazione chimica espansiva di fondi a base gesso e anidrite a contatto con malte e adesivi minerali. Riduce e regola l'assorbimento di fondi molto porosi. Idoneo per pavimenti riscaldanti.

NORME D'IMPIEGO

I supporti devono essere stabili, compatti lisci e assorbenti, puliti da polvere, olii o grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti. Asportare vernici e pitture. Gli intonaci a base gesso devono avere un'umidità residua $\leq 1\%$, i massetti di anidrite $\leq 0,5\%$, misurati entrambi con igrometro. Non utilizzare su pavimenti esterni come impermeabilizzante, su sottofondi metallici, bagnati o soggetti a risalite d'umidità o su legno instabile. Non versare direttamente sul pavimento; evitare i ristagni di E-primer in superficie e controllare che non si sia formata una pellicola superficiale. Agitare bene la tanica prima dell'apertura per consentire la miscelazione omogenea del liquido.

APPLICAZIONE



Dopo aver preparato i supporti, come descritto al punto precedente, applicare a rullo o pennello, un film sottile e uniforme. Ripetere l'operazione incrociando il verso di stesura. La colorazione verde permette di valutare immediatamente la completa ed uniforme applicazione. Su fondi molto porosi effettuare più passate. In caso di fondi compatti e poco assorbenti applicare il prodotto diluito 1:1 con acqua in due mani per una migliore penetrazione. Preparare in un secchio la quantità d'acqua necessaria per la diluizione, aggiungere E-primer, rispettando il rapporto indicato. Miscelare brevemente prima dell'utilizzo.

DATI TECNICI

Aspetto	liquido
Peso specifico (Kg/Lt):	0.99 kg/dm ³
Tempo min di attesa per la posa:	isolante per gesso e anidrite ≥ 4 h regolazione assorbimento sottofondi ≥ 1 h
Tempo max di attesa per la posa:	≤ 24 h
Diluizione:	pronto all'uso o 1:1 con acqua (per gesso e anidrite)
pH:	7,5 circa
Resa teorica:	1 parte E-Primer: 2-3 parti acqua (regolatore assorbimento) 0,200 Kg/m ² di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione del supporto
Colore:	verde

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.
Conservazione 12 mesi nella confezione originale.

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.

Teme il gelo, evitare insolazione diretta e fondi di calore.

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-PRIMER

Einkomponenten-Grundierung, lösemittelfrei

EIGENSCHAFTEN

Grundierung auf Wasserbasis für trockene saugfähige Untergründe auf Mineralbasis, Zement, Gips oder Anhydrit.
Einkomponentig, lösemittelfrei und mit geringen Emissionen flüchtiger organischer Substanzen.
Entwickelt einen kohäsiven Isolierfilm, der geeignet ist, die ausdehnende chemische Reaktion von Grundierungen auf Gipsbasis und Anhydrit in Kontakt mit Mörtel und mineralischen Klebstoffen zu neutralisieren. Reduziert und reguliert die Absorption von sehr porösen Untergründen. Geeignet für Fußbodenheizsysteme.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Die Träger müssen stabil, kompakt, glatt und saugfähig, frei von Staub, Ölen oder Fetten, frei von aufsteigender Feuchtigkeit, frei von brüchigen und inkonsistenten Teilen sein. Entfernen Sie Lacke und Farben. Putze auf Gipsbasis müssen eine Restfeuchte von $\leq 1\%$, Anhydrit-Estriche von $\leq 0,5\%$ aufweisen, beide mit einem Hygrometer gemessen. Nicht auf Außenböden als Abdichtung, auf Metalluntergründen, nassen oder für aufsteigende Feuchtigkeit anfälligen Böden oder auf instabilem Holz verwenden.
Nicht direkt auf den Boden gießen; Stagnationen von E-Primer auf der Oberfläche vermeiden und prüfen, ob sich ein Film auf der Oberfläche gebildet hat. Schütteln Sie den Kanister vor dem Öffnen gut, um ein gleichmäßiges Mischen der Flüssigkeit zu ermöglichen.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Träger, wie im vorherigen Punkt beschrieben, mit Rolle oder Pinsel einen dünnen und gleichmäßigen Film auftragen. Wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie die Auftragsrichtung kreuzen. Die grüne Farbe ermöglicht es Ihnen, das vollständige und gleichmäßige Auftragen sofort zu untersuchen. Auf sehr porösen Untergründen mehrere Pinselstriche durchführen. Bei kompakten und schlecht absorbierenden Untergründen das verdünnte Produkt 1:1 mit Wasser in zwei Schichten auftragen, um ein besseres Eindringen zu gewährleisten. Bereiten Sie in einem Eimer die für die Verdünnung erforderliche Wassermenge vor, fügen Sie E-Primer hinzu, wobei das angegebene Verhältnis eingehalten werden muss. Vor dem Gebrauch kurz mischen.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen	Flüssig
Spezifisches Gewicht (kg/l):	0,99 kg/dm ³
Min. Auftrags-Wartezeit:	Isoliermittel für Gips und Anhydrit $\geq 4\text{h}$ Absorptionsanpassung Untergründe $\geq 1\text{h} \leq 24\text{ h}$
Max. Auftrags-Wartezeit: Verdünnung:	gebrauchsfertig oder 1:1 mit Wasser (für Gips und Anhydrit)
Ph:	7,5 ca.
Theoretische Ausbeute:	1 Teil E-Primer: 2-3 Teile Wasser (Absorptionsregulator) 0,200 kg/m ² des aufgetragenen Produkts.
Farbe:	grün

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-PRIMER

Enduit monocomposant sans solvant

CARACTÉRISTIQUES

Enduit à l'eau pour les fonds absorbants secs à base minérale, de ciment, de plâtre ou d'anhydrite.
Monocomposant, exempt de solvants et à faibles émissions de substances organiques volatiles.
Il développe un film isolant cohésif adapté pour neutraliser la réaction chimique expansive des fonds à base de plâtre et d'anhydrite en contact avec les mortiers et les adhésifs minéraux. Il réduit et régule l'absorption des fonds très poreux. Il convient aux sols chauffants.

CONSIGNES D'UTILISATION

Les supports doivent être stables, compacts, lisses et absorbants, nettoyés de la poussière, des huiles ou des graisses, exempts de remontées d'humidité, de parties friables et inconsistantes. Enlever les peintures et les vernis. Les enduits à base de plâtre doivent avoir une humidité résiduelle $\leq 1\%$, les chapes d'anhydrite $\leq 0,5\%$, tous deux mesurés avec un hygromètre. Ne pas utiliser sur les sols extérieurs comme imperméabilisant, sur les substrats métalliques, mouillés ou soumis à des remontées d'humidité, ou sur le bois instable.
Ne pas verser directement sur le sol ; éviter les stagnations d'E-primer en surface et vérifier qu'un film de surface ne s'est pas formé. Bien agiter le réservoir avant ouverture pour permettre le mélange homogène du liquide.

APPLICATION



Après avoir préparé les supports, comme décrit au point précédent, appliquer au rouleau ou au pinceau, un film mince et uniforme. Répéter l'opération en croisant le sens d'étalement. La coloration verte permet d'évaluer immédiatement l'application complète et uniforme. Sur des fonds très poreux, effectuer plus de passes. En cas de fonds compacts et peu absorbants, appliquer le produit dilué 1:1 avec de l'eau en deux couches pour une meilleure pénétration. Préparer dans un seau la quantité d'eau nécessaire à la dilution, puis ajouter E-primer, en respectant le rapport indiqué. Mélanger brièvement avant utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	liquide
Poids spécifique (Kg/Lt) :	0,99 kg/dm ³
Temps d'attente min. pour la pose :	isolant pour plâtre et anhydrite ≥ 4 h
Temps d'attente max. pour la pose :	régulation absorption sous-couches ≥ 1 h ≤ 24 h
Dilution :	prêt à l'emploi ou 1:1 avec de l'eau (pour plâtre et anhydrite)
Ph :	env. 7,5
Rendement théorique :	0,200 kg/m ² de produit appliquée
Couleur :	Vert

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.