



TIEFGRUND ALL'ACQUA

Isolante fissativo di fondo

CARATTERISTICHE

Fissativo all'acqua, con effetto penetrante e consolidante. Presenta un'adesione eccellente su tutti i tipi di supporto minerali vecchi e nuovi a base calce, cemento, calcestruzzo, gesso, atto ad incrementare l'ancoraggio e uniformare gli assorbimenti.

NORME D'IMPIEGO

Il supporto deve essere stabile, non deformabile e senza fessure di sfaldamento. Gli intonaci a base gesso devono avere un'umidità residua $\leq 1\%$ misurata con igrometro al carburo.

I supporti porosi, con ridotto grado di coesione, devono presentarsi compatti e assorbenti, esenti da polvere, olii e grassi, da umidità di risalita, privi di parti friabili ed inconsistenti.

APPLICAZIONE



Agitare bene la tanica prima dell'apertura. Nel caso di supporti particolarmente lisci e compatti, diluire il prodotto fino ad un massimo del 40% con acqua, per facilitare la penetrazione. Stendere una mano uniforme di Tiefgrund a pennello o a rullo, compiendo pennellate incrociate. Su superfici molto assorbenti si deve diluire Tiefgrund fino al 30% con acqua. Attendere almeno 24 ore prima di procedere con il successivo ciclo applicativo.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,04 \pm 0,05
Temperatura minima filmazione:	+5°
Diluizione:	con acqua al 40%
Resa teorica:	0,100 - 0,150 Kg/m ² di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione dell'assorbimento del supporto
Colore:	pagliarino trasparente

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.



TIEFGRUND ALL'ACQUA

Isolierendes Grundierungs-Fixiermittel

EIGENSCHAFTEN

Fixiermittel auf Wasserbasis, mit durchdringender und festigender Wirkung. Es hat eine hervorragende Haftung auf allen Arten von Trägern aus alten und neuen Mineralien auf Basis von Kalk, Beton, Gips, die die Verankerung erhöhen und die Absorption ausgleichen.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Der Träger muss stabil, nicht verformbar und ohne Ablätterungen sein. Putze auf Gipsbasis müssen eine Restfeuchte von $\leq 1\%$ aufweisen, die mit einem Karbidhygrometer gemessen wird.

Die porösen Träger mit reduziertem Kohäsionsgrad müssen kompakt und saugfähig, frei von Staub, Ölen und Fetten, frei von aufsteigender Feuchtigkeit, frei von brüchigen und inkonsistenten Teilen sein.

ANWENDUNG



Schütteln Sie den Kanister vor dem Öffnen gut. Bei besonders glatten und kompakten Trägern das Produkt bis zu 40 % mit Wasser verdünnen, um das Eindringen zu erleichtern. Verteilen Sie eine gleichmäßige Schicht Tiefgrund mit Pinsel oder Rolle und kreuzen Sie die Pinselstriche. Auf sehr saugfähigen Oberflächen muss Tiefgrund bis zu 30 % mit Wasser verdünnt werden. Warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie mit dem nächsten Anwendungszyklus fortfahren.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,04 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
Verdünnung:	mit 40 % Wasser
Theoretische Ausbeute:	0,100 - 0,150 kg/m ² des aufgetragenen Produkts. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Absorption des Trägers ab
Farbe:	transparent strohgelblich

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.

Vorzugsweise innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum auftragen.

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.

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.



TIEFGRUND ALL'ACQUA

Isolant fixateur de fond

CARACTÉRISTIQUES

Fixateur à l'eau, avec un effet pénétrant et consolidant. Il présente une excellente adhérence sur tous les types de supports minéraux, anciens et nouveaux, à base de chaux, de ciment, de béton et de plâtre, ce qui permet d'augmenter l'ancrage et d'uniformiser les absorptions.

CONSIGNES D'UTILISATION

Le support doit être stable, non déformable et sans fissures d'écaillage. Les enduits à base de plâtre doivent avoir une humidité résiduelle $\leq 1\%$ mesurée avec un hygromètre au carbure.

Les supports poreux, avec un faible degré de cohésion, doivent être compacts et absorbants, exempts de poussière, d'huiles et de graisses, d'humidité de remontée, et de parties friables et inconsistantes.

APPLICATION



Bien agiter le jerrycan avant ouverture. Dans le cas de supports particulièrement lisses et compacts, diluer le produit jusqu'à un maximum de 40 % avec de l'eau, pour faciliter la pénétration. Étaler une couche uniforme de Tiefgrund au pinceau ou au rouleau, en effectuant des coups de pinceau croisés. Sur des surfaces très absorbantes, il faut diluer Tiefgrund jusqu'à 30 % avec de l'eau. Attendre au moins 24 heures avant de procéder au cycle d'application suivant.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,04 ± 0,05
Temp. min. de formation du film :	+ 5 °
Dilution :	avec de l'eau à 40 %
Rendement théorique :	0,100-0,150 kg/m ² de produit appliqué. La consommation réelle dépend de l'absorption du support
Couleur :	paille transparente

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.

À utiliser de préférence dans les 12 mois à compter de la date de production.

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.

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.
