



SILICONE IDROREPELENTE Idrorepellente Silossanico per uso edile

CARATTERISTICHE

Soluzione impregnante a solvente, che impermeabilizza le superfici lasciandone inalterato l'aspetto estetico. Particolarmente indicato per la protezione di edifici costituiti da materiali edili minerali quali calcestruzzo di ogni genere, intonaci inorganici, fibrocemento, pietra arenaria calcarea, muratura, pietra naturale e artificiale, rivestimenti e pitture a base minerale, ecc.

NORME D'IMPIEGO

Il fondo deve essere perfettamente asciutto, pulito, sgrassato ed esente da parti non perfettamente ancorate. Se necessario effettuare un lavaggio a pressione quindi attendere che il supporto sia perfettamente asciutto prima dell'applicazione del prodotto.

Se la muratura da trattare è bagnata oppure ha una superficie non porosa, potrebbe non penetrare risultando come una chiazza biancastra. L'assorbimento della superficie può essere controllata attraverso una prova preliminare su una piccola parte dell'area.

Se esistono dubbi sulla capacità recettiva della superficie è raccomandabile fare questa verifica prima del trattamento.

APPLICAZIONE



Prodotto pronto all'uso. Applicare a pennello o a rullo. Il prodotto può essere applicato in più mani, bagnato su bagnato, fino a quando il supporto non rifiuta il materiale.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	0,80 ± 0.05
Tempo di essiccazione:	ca. 12 ore a 20°C e 65% UR il tempo richiesto varia in funzione della temperatura e dell'umidità ambientale
Diluizione:	pronto all'uso
Resa teorica:	da ca. 3 a ca. 7 m ² /Kg. per mano. L'effettivo consumo è in funzione dell'assorbimento del fondo
Ph:	11-12
Colore:	trasparente

CONFEZIONE

5 e 15 Kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nella confezione originale ben chiusa a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C.

Il prodotto non deve essere messo a contatto con fiamme dirette.

Avvertenze

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all' 80%. Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

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.



SILICONE IDROPELENTE Siloxansilikon für Gebäude

EIGENSCHAFTEN

Lösemittelhaltige Imprägnierlösung, die die Oberflächen abdichtet und das ästhetische Erscheinungsbild unverändert lässt. Besonders geeignet zum Schutz von Gebäuden, die aus mineralischen Baustoffen wie Beton aller Art, anorganischen Putzen, Faserzement, Kalksandstein, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Beschichtungen und Farben auf Mineralbasis usw. zusammengesetzt sind.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Der Untergrund muss perfekt trocken, sauber, entfettet und frei von nicht perfekt befestigten Teilen sein. Falls erforderlich, führen Sie eine Druckwäsche durch und warten Sie, bis der Träger vor dem Auftragen des Produkts vollständig trocken ist. Wenn das zu behandelnde Mauerwerk nass ist oder eine nicht poröse Oberfläche hat, kann es nicht wie ein weißlicher Fleck eindringen. Die Oberflächenabsorption kann durch eine Vorprüfung auf einem kleinen Teil der Fläche überprüft werden. Wenn Zweifel an der Aufnahmefähigkeit der Oberfläche bestehen, ist es ratsam, diese Kontrolle vor der Behandlung durchzuführen.

ANWENDUNG



Gebrauchsfertiges Produkt. Mit Pinsel oder Rolle auftragen. Das Produkt kann in mehreren Schichten, nass auf nass, aufgetragen werden, bis der Träger das Material abweist.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	0,80 ± 0,05
Trocknungszeit:	ca. 12 Stunden bei 20 °C und 65 % rF die erforderliche Zeit variiert in Abhängigkeit von Temperatur und Umgebungsfeuchtigkeit
Verdünnung:	Gebrauchsfertig
Theoretische Ausbeute:	eine korrekte Anwendung erfordert einen Verbrauch von ca. 3 bis ca. 7 m ² /kg pro Schicht. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der tatsächlichen Absorption des Untergrundes ab
Ph:	11-12
Farbe:	transparent/durchsichtig

VERPACKUNG

5 und 15 kg

LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt in der Originalverpackung gut verschlossen bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C.

Das Produkt darf nicht mit direkten Flammen in Berührung kommen.

Warnungen

Es wird empfohlen, das Produkt vor dem Gebrauch gut zu mischen. Nicht auftragen auf sonnenbeschienenen Wänden (+35 °C) oder bei Umgebungs- oder Untergrundtemperaturen, die in den ersten 24 Stunden nach der Anwendung unter +5 °C fallen können. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten. Nach dem Auftragen müssen die Oberflächen mindestens 48 Stunden vor starkem Regen geschützt werden.

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.



SILICONE IDROPELLENTE Hydrofuge siloxane à usage de construction

CARACTÉRISTIQUES

Solution d'imprégnation au solvant, qui imperméabilise les surfaces en laissant l'aspect esthétique inchangé. Particulièrement indiqué pour la protection des bâtiments constitués de matériaux de construction minéraux tels que le béton de toutes sortes, les enduits inorganiques, le fibrociment, le grès calcaire, la maçonnerie, la pierre naturelle et artificielle, les revêtements et les peintures à base minérale, etc.

CONSEILS D'UTILISATION

Le fond doit être parfaitement sec, propre, dégraissé et exempt de parties qui ne sont pas parfaitement ancrées. Si nécessaire, effectuer un lavage sous pression, puis attendre que le support soit parfaitement sec avant l'application du produit. Si la maçonnerie à traiter est humide ou a une surface non poreuse, le produit peut ne pas pénétrer, ce qui donne une tache blanchâtre. L'absorption de la surface peut être contrôlée par un test préliminaire sur une petite partie de la zone.

En cas de doute sur la capacité réceptive de la surface, il est recommandé de faire cette vérification avant le traitement.

APPLICATION



Produit prêt à l'emploi. Appliquer au pinceau ou au rouleau. Le produit peut être appliqué à plusieurs couches, humide sur humide, jusqu'à ce que le support ne rejette pas le matériau.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	0,80 ± 0,05
Temps de séchage :	env. 12 heures à 20 °C et 65 % HR le temps nécessaire varie en fonction de la température et de l'humidité ambiante
Dilution :	prêt à l'emploi
Rendement théorique :	une application correcte implique une consommation d'env. 3 à env. 7 m ² /kg par couche. La consommation réelle est en fonction de l'absorption du fond
Ph :	11-12
Couleur :	transparent

EMBALLAGE

5 et 15 kg

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé à une température comprise entre + 5 °C et + 30 °C.

Le produit ne doit pas être mis en contact avec des flammes directes.

Avertissements

Il est conseillé de bien mélanger le produit avant utilisation. Ne pas appliquer sur des murs en plein soleil (+ 35 °C) ou en cas de conditions de température ambiante ou du support qui peuvent descendre en dessous de + 5 °C dans les 24 premières heures suivant l'application ; l'humidité relative ne doit pas dépasser 80 %. Après application, les surfaces doivent être protégées de la pluie battante pendant au moins 48 heures.

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.
