

ACQUA DI VETRO

Isolante di fondo al silicato

CARATTERISTICHE

Fondo impregnante e consolidante a base di silicato di potassio e additivi atti a conferire stabilità e penetrazione su tutti i tipi di supporto minerali a base di calce e cemento che prevedono una finitura con pittura ai silicati (Diamantine). Tali componenti assicurano ottima traspirabilità al supporto, lunga durata nel tempo e un'importante protezione da muffe e da batteri.

NORME D'IMPIEGO

Pulire accuratamente i supporti, togliere ogni traccia di depositi di sporco e polvere. Asportare le parti friabili e non aderenti al supporto per mezzo di spazzolatura, sabbiatura o idropulitrice a vapore. Il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato.

APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente, applicare a pennello o a rullo una mano di Acqua di vetro.

Per applicazione su superfici molto assorbenti diluire Acqua di vetro fino al 20% con acqua.

Applicare il rivestimento minerale dopo almeno 24 ore dall'applicazione del primer.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,10 ± 0.05
Temperatura minima filmazione:	+5°
Tempo di essiccazione:	fuori polvere circa 2 ore; per ricopertura almeno 24 ore a 20° C e 65% UR
Diluizione:	con acqua fino al 20%
Resa teorica:	0,200 Kg/m ² di prodotto applicato
Ph:	11-12
Colore:	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. 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.

ACQUA DI VETRO

Silikat-Isoliergrundierung

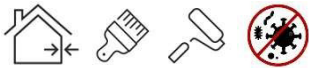
EIGENSCHAFTEN

Imprägnierende und konsolidierende Grundierung auf Basis von Kaliumsilikat und Zusatzstoffen, die Stabilität und Durchdringung auf allen Arten von mineralischen Trägern auf Basis von Kalk und Zement verleihen, die eine Veredelung mit Silikatfarbe (Diamantine) vorsehen. Diese Komponenten sorgen für eine hervorragende Atmungsaktivität des Trägers, eine lange Lebensdauer und einen wichtigen Schutz vor Schimmel und Bakterien.

ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN

Die Träger gründlich reinigen und alle Spuren von Schmutz- und Staubablagerungen entfernen. Brüchige und nicht am Träger haftende Teile durch Bürsten, Sandstrahlen oder mittels Dampf-Hochdruckreiniger entfernen. Der Untergrund muss trocken, entfettet, sauber und gut fixiert sein.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, mit Pinsel oder Rolle eine Schicht Wasserglas auftragen.

Für die Anwendung auf sehr saugfähigen Oberflächen Wasserglas bis zu 20 % mit Wasser verdünnen.

Die mineralische Beschichtung mindestens 24 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung auftragen.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,10 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
Trocknungszeit:	staubtrocken ca. 2 Stunden; pro Beschichtung mindestens 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rF
Verdünnung:	mit bis zu 20 % Wasser
Theoretische Ausbeute:	0,200 kg/m ² des aufgetragenen Produkts
Ph:	11-12
Farbe:	transparent

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. 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.

ACQUA DI VETRO

Isolant de fond au silicate

CARACTÉRISTIQUES

Fond imprégnant et consolidant à base de silicate de potassium et d'additifs aptes à conférer stabilité et pénétration sur tous les types de supports minéraux à base de chaux et de ciment, qui prévoient une finition avec une peinture aux silicates (Diamantine). Ces composants assurent une excellente respirabilité au support, une longue durée de vie et une protection importante contre les moisissures et les bactéries.

CONSIGNES D'UTILISATION

Nettoyer soigneusement les supports, puis enlever toute trace de dépôts de saleté et de poussière. Enlever les parties friables et non adhérentes au support au moyen d'un brosse, d'un sablage ou d'un nettoyeur à vapeur.

Le fond doit être sec, dégraissé, propre et bien fixé.

APPLICATION



Après la préparation des surfaces comme décrit au point précédent, appliquer au pinceau ou au rouleau une couche d'Acqua di Vetro.

Pour une application sur des surfaces très absorbantes, diluer Acqua di Vetro jusqu'à 20 % avec de l'eau.

Appliquer le revêtement minéral au moins 24 heures après l'application de l'apprêt.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,10 ± 0,05
Temp. min. de formation du film :	+ 5 °
Temps de séchage :	sec hors poussière, environ 2 heures ; par recouvrement, au moins 24 heures à 20 °C et 65 % HR
Dilution :	avec de l'eau jusqu'à 20 %
Rendement théorique :	0,200 kg/m ² de produit appliqué
Ph :	11-12
Couleur :	transparent

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. 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.
