

Isolante mineral

Primer pigmentato al silicato di potassio



CARATTERISTICHE

Primer pigmentato di fondo a base di resine acriliche, silicato di potassio, biossido di titanio, pigmenti minerali, farine di quarzo e additivi con effetto impermeabilizzante. L'isolante al minerale presenta un'adesione eccellente su tutti i tipi di supporto minerale vecchi o nuovi a base di calce, cemento, calcestruzzo, pietra naturale.

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 tramite spazzolatura, idropulitrice a vapore o sabbiatura. Spazzolare la superficie fino a completa rimozione della polvere (controllare che non vi sia presenza di oli e grassi). Il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato. Non utilizzare in presenza di umidità nella muratura.

APPLICAZIONE



DATI TECNICI

Peso specifico	1,30 ± 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	0,250 Kg/m ² di prodotto applicato
Colore	bianco e tinte da mazzetta Edinthon colorPLUS

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

5 / 20 Kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra + 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.

edinthon

Edinthon SA · Via al Fiume 6 · 6807 Taverne · e-mail info@edinthon.ch

ED.09.2024



Azienda certificata ISO 9001:2015

Isolante mineral

Primer pigmentato al silicato di potassio



AVVERTENZE

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Non applicare su muri assoltati (+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 DI SMALTIMENTO DEI 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.



Edinthon SA · Via al Fiume 6 · 6807 Taverne · e-mail info@edinthon.ch

ED.09.2024



Azienda certificata ISO 9001:2015

Isolante mineral

Primer pigmenté au silicate de potassium



CARACTÉRISTIQUES

Couche pigmenté de fond à base de résines acryliques, de silicate de potassium, de dioxyde de titane, de pigments minéraux, de farines de quartz et d'additifs avec effet imperméabilisant. Isolante al minerale présente une excellente adhérence sur tous les types de supports minéraux, anciens ou nouveaux, à base de chaux, de ciment, de béton et de pierre naturelle.

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 brossage, d'un nettoyeur à vapeur ou d'un sablage. Brosser la surface jusqu'à élimination complète de la poussière (vérifier qu'il n'y a pas d'huiles et de graisses). Le fond doit être sec, dégraissé, propre et bien fixé. Ne pas utiliser en présence d'humidité dans la maçonnerie.

APPLICATION

Après la préparation des surfaces, comme décrit au point précédent, appliquer au pinceau ou au rouleau une couche d'Isolante al minerale. Pour une application sur de nouvelles surfaces, diluer Isolante al minerale jusqu'à 20 % avec de l'eau. Pour une application sur des surfaces effilochées, attendre au moins 24 heures après le nettoyage pour effectuer l'application. Après l'application de l'apprêt, attendre 24 heures pour appliquer le revêtement minéral.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique	1,30 ± 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	0,250 kg/m ² de produit appliquée
Couleur	blanc et teintes de bouquet Edinthon colorPLUS

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE

5 / 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.



Edinthon SA · Via al Fiume 6 · 6807 Taverne · e-mail info@edinthon.ch

ED.09.2024



Azienda certificata ISO 9001:2015

Isolante mineral

Primer pigmenté au silicate de potassium



AVVERTISSEMENTS

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.

AVVERTISSEMENTS

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.



Edinthon SA · Via al Fiume 6 · 6807 Taverne · e-mail info@edinthon.ch

ED.09.2024



Azienda certificata ISO 9001:2015

Isolante mineral

Pigmentierte Kaliumsilikat-Grundierung



EIGENSCHAFTEN

Grundierung auf Basis von Acrylharzen, Kaliumsilikat, Titandioxid, Mineralpigmenten, Quarzmehlen und Zusatzstoffen mit wasserabweisender Wirkung. Der Mineralfaserdämmstoff hat eine hervorragende Haftung auf allen Arten von alten und neuen mineralischen Trägern auf Basis von Kalk, Beton, Naturstein.

ANWENDUNGS VORSCHRIFTEN

Die Träger gründlich reinigen und alle Spuren von Schmutz- und Staubablagerungen entfernen. Brüchige und nicht am Träger haftende Teile durch Bürsten, Dampf-Hochdruckreiniger oder Sandstrahlen entfernen. Bürsten Sie die Oberfläche, bis der Staub vollständig entfernt ist (überprüfen Sie, ob Ole und Fette vorhanden sind). Der Untergrund muss trocken, entfettet, sauber und gut fixiert sein. Nicht in Gegenwart von Feuchtigkeit am Mauerwerk verwenden.

ANWENDUNG

Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, mit Pinsel oder Rolle eine Schicht Mineralfaserdämmstoff auftragen. Für die Anwendung auf neuen Oberflächen Mineralfaserdämmstoff bis zu 20 % mit Wasser verdünnen. Für die Anwendung auf mehligen Oberflächen, warten Sie mindestens 24 Stunden nach der Reinigung, um die Anwendung durchzuführen. Nach dem Auftragen der Grundierung 24 Stunden warten, um die mineralische Beschichtung aufzutragen.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht	1,30 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur	+5°
Trocknungszeit	staubtrocken ca. 2 Stunden; pro Beschildung mindestens 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rF
Verdünnung	mit bis zu 20 % Wasser
Theoretische Ausbeute	0,250 kg/m ² des aufgetragenen Produkts
Farbe	Weiß und Estrichfarben Edinthon colorPLUS

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts.

VERPACKUNG

5 / 20 Kg

LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C unschützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Achten Sie darauf, die teilweise verwendeten Verpackungen gut zu verschließen. Vorzugsweise innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum auftragen.



Edinthon SA · Via al Fiume 6 · 6807 Taverne · e-mail info@edinthon.ch

ED.09.2024



Azienda certificata ISO 9001:2015

Isolante mineral

Pigmentierte Kaliumsilikat-Grundierung



WARNUNGEN

Es wird empfohlen, das Produkt vor dem Gebrauch gut zu mischen. Nicht auftragen auf sonnenbeschienen 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. Unge reinigte 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.



Edinthon SA · Via al Fiume 6 · 6807 Taverne · e-mail info@edinthon.ch

ED.09.2024



Azienda certificata ISO 9001:2015