



ISOLANTE RESTAURA

Isolante di fondo silossanico pigmentabile

CARATTERISTICHE

Isolante di fondo a base di resine acril-silossaniche in emulsione acquosa, biossido di titanio, pigmenti minerali, farine di quarzo e additivi con effetto impermeabilizzante. Formulato per le successive applicazioni di cicli a base di silicone, impedisce all'acqua piovana di penetrare nelle murature trascinandosi le sostanze aggressive; nonostante la spiccata idrorepellenza possiede una struttura microporosa che permette all'umidità, presente nella muratura sotto forma di vapore, di essere smaltita all'esterno. Presenta un'adesione eccellente su tutti i tipi di supporto minerale vecchi o nuovi a base di calce, cemento, calcestruzzo, pietra naturale ma anche su vecchie pitture e sottofondi organici come le vecchie dispersioni.

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, spazzolare la superficie.

Il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato.

Si consiglia di applicare una mano di Tiefgrund all'acqua per consolidare eventuali superfici degradate.

APPLICAZIONE



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

Su superfici molto assorbenti si deve diluire l'Isolante restauro fino al 20% con acqua.

Dopo almeno 24 ore dall'applicazione del primer applicare il rivestimento a base di silicone.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,50 ± 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 - 0,250 Kg/m ² di prodotto applicato
Colore:	bianco e tinte da mazzetta Edinthon colorPLUS

PULIZIA DEGLI STRUMENTI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

5 e 25 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.



ISOLANTE RESTAURA

Pigmentierbare Siloxan-Isoliergrundierung

EIGENSCHAFTEN

Grundierung auf Basis von Acryl-Siloxanharzen in wässriger Emulsion, Titandioxid, Mineralpigmenten, Quarzmehlen und Zusatzstoffen mit wasserabweisender Wirkung. Für spätere Anwendungen von Zyklen auf Silikonbasis formuliert, verhindert es das Eindringen von Regenwasser in das Mauerwerk und zieht die aggressiven Substanzen mit sich. Trotz der ausgeprägten Wasserabweisung besitzt es eine mikroporöse Struktur, die es ermöglicht, die im Mauerwerk vorhandene Feuchtigkeit in Form von Dampf nach außen zu befördern. Sie hat eine hervorragende Haftung auf allen Arten von alten oder neuen mineralischen Trägern auf Basis von Kalk, Zement, Beton, Naturstein, aber auch auf alten Anstrichen und organischen Untergründen wie alten Dispersionen.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Die Träger gründlich reinigen und alle Spuren von Schmutz- und Staubablagerungen entfernen. Brüchige und nicht am Träger haftende Teile entfernen und die Oberfläche bürsten.

Der Untergrund muss trocken, entfettet, sauber und gut fixiert sein.

Es wird empfohlen, eine Schicht Tiefgrund all'acqua aufzutragen, um eventuelle degradierte Oberflächen zu festigen.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie oben beschrieben, mit Pinsel oder Rolle eine Schicht Isoliergrundierung Restaura auftragen.

Auf sehr saugfähigen Oberflächen muss die Isolante Restaura bis zu 20 % mit Wasser verdünnt werden.

Mindestens 24 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung die Beschichtung auf Silikonbasis auftragen.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,50 ± 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 - 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 und 25 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.



ISOLANTE RESTAURA

Isolant de fond siloxane pigmentable

CARACTÉRISTIQUES

Isolant de fond à base de résines acryliques-siloxanes en émulsion aqueuse, de dioxyde de titane, de pigments minéraux, de farines de quartz et d'additifs avec effet imperméabilisant. Formulé pour les applications ultérieures de cycles à base de silicone, il empêche l'eau de pluie de pénétrer dans les maçonneries en traînant les substances agressives ; malgré la forte hydrofugation, il possède une structure microporeuse qui permet à l'humidité, présente dans la maçonnerie sous forme de vapeur, d'être éliminée à l'extérieur. Il présente une excellente adhérence sur tous les types de supports minéraux, anciens ou nouveaux, à base de chaux, de ciment, de béton, de pierre naturelle, mais également sur les anciennes peintures et les sous-couches organiques telles que les anciennes dispersions.

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, puis broser la surface.

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

Il est recommandé d'appliquer une couche de Tiefgrund all'acqua pour consolider les surfaces dégradées.

APPLICATION



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

Sur des surfaces très absorbantes, il faut diluer l'Isolante Restaura jusqu'à 20 % avec de l'eau.

Au moins 24 heures après l'application de l'apprêt, appliquer le revêtement à base de silicone.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,50 ± 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 – 0,250 kg/m ² de produit appliqué
Couleur :	blanc et teintes de bouquet Edinthon colorPLUS

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE

5 et 25 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.
