

PITTURA RESTAURA

Dispersione acril-silossanica super coprente

CARATTERISTICHE

Dispersione opaca a base di resine acril-silossaniche in emulsione acquosa, pigmenti minerali, farine di quarzo, additivi specifici per prevenire l'insorgenza delle alghe e delle muffe. Formulata secondo la normativa tedesca Din18558, non permette all'acqua piovana di penetrare nelle murature trascinandosi le sostanze aggressive. Oltre alla 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 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, spazzolare la superficie.

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

Si consiglia di applicare preventivamente una mano di Tiefgrund all'acqua.

APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente, applicare a pennello o a rullo, dopo almeno 24 ore dall'applicazione del primer, una mano di Pittura Restaura diluita con acqua al 10% -15% ca.

Attendere al meno 24 ore prima di applicare una seconda mano di Pittura Restaura diluita con acqua al 10%-15% ca e stendere in modo uniforme.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,55 ± 0.05
Temperatura minima filmazione:	+5°
Tempo di essiccazione:	fuori polvere circa 2 ore; per ricopertura almeno 8 ore a 20° C e 65% UR
Diluizione:	con acqua dal 10 al 15%
Absorbimento acqua:	Valore W24 = 0,13 (kg/m ² H0,5)(DIN 52617)
Permeabilità al vapore acqueo:	Valore Sd (m): 0,035(DIN 52512)
Abrasiona umida:	> 15000 cicli (DIN 53778)
Resa teorica:	0,350 - 0,500 Kg/m ² di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione del supporto
Colore:	bianco e tinte da mazzetta Edinthon colorPLUS

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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 sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita. Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine e completare la testata senza soste.

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.

PITTURA RESTAURA

Superdeckende Silikondispersion

EIGENSCHAFTEN

Matte Beschichtung auf Basis von Silikonharzen in wässriger Emulsion, Mineralpigmenten, Quarzmehlen, spezifischen Zusatzstoffen, um das Auftreten von Algen und Schimmelpilzen zu verhindern. Nach der deutschen Norm DIN18558 formuliert, lässt das Produkt kein Regenwasser in das Mauerwerk eindringen und zieht aggressive Substanzen mit sich. Neben der ausgeprägten Wasserabweisung besitzt es eine mikroporöse Struktur, die es der Feuchtigkeit, die im Mauerwerk in Form von Dampf vorhanden ist, ermöglicht, an der Außenseite entsorgt zu werden. Es hat eine hervorragende Haftung auf allen Arten von Trägern auf Basis von Kalk, Beton, Naturstein.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTUNG

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, vorher eine Schicht Tiefgrund all'acqua aufzutragen.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie oben beschrieben, mindestens 24 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung mit Pinsel oder Rolle eine mit ca. 10 % - 15 % Wasser verdünnte Schicht Restaura auftragen.

Warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie eine zweite Schicht mit 10-15 % mit Wasser verdünnter Pittura Restaura auftragen, und verteilen Sie sie gleichmäßig.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,55 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
Trocknungszeit:	staubtrocken ca. 2 Stunden; pro Beschichtung mindestens 8 Stunden bei 20 °C und 65 % rF
Verdünnung:	mit 10 bis 15 % Wasser
Wasseraufnahme:	W24-Wert = 0,13 (kg/m ² H _{0,5})(DIN 52617)
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Sd-Wert (m): 0,035(DIN 52512)
Nassabrieb:	> 15000 Zyklen (DIN 53778)
Theoretische Ausbeute:	0,350 - 0,500 kg/m ² des aufgetragenen Produkts. Der tatsächliche Verbrauch hängt vom Träger ab
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. Verschiedene Chargen des Produkts dürfen nicht auf ein und derselben Fassade aufgetragen werden. Auf homogenen Untergründen mit feinem Finish auftragen und die Fassade ohne Unterbrechung vervollständigen.

Nicht an sonnigen Wänden (+35 °C) oder bei Umgebungstemperaturen oder Untergrundbedingungen anwenden, die unter +5 °C in den ersten 24 Stunden nach dem Auftragen absinken; 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.

PITTURA RESTAURA

Dispersion acryl-siloxanique super couvrante

CARACTÉRISTIQUES

Dispersion opaque à base de résines de silicone en émulsion aqueuse, de pigments minéraux, de farines de quartz, d'additifs spécifiques pour prévenir l'apparition d'algues et de moisissures. Formulée selon la réglementation allemande Din18558, elle ne permet pas à l'eau de pluie de pénétrer dans les maçonneries en traînant les substances agressives. En plus de la forte hydrofugation, elle possède une structure microporeuse qui permet à l'humidité, présente dans la maçonnerie sous forme de vapeur, d'être éliminée à l'extérieur. Elle présente une excellente adhérence sur tous les types de supports, 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, puis brosser la surface. Le fond doit être sec, dégraissé, propre et bien fixé. Il est recommandé d'appliquer au préalable une couche de Tiefgrund all'acqua.

APPLICATION



Après la préparation des surfaces comme décrit au point précédent, appliquer au pinceau ou au rouleau, au moins 24 heures après l'application de l'apprêt, une couche de Restaura diluée avec de l'eau à environ 10 à 15 %.

Attendre au moins 24 heures avant d'appliquer une deuxième couche de Pittura Restaura diluée avec de l'eau à 10-15 % environ, et étaler uniformément.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,55 ± 0,05
Temp. min. de formation du film :	+ 5 °
Temps de séchage :	sec hors poussière, environ 2 heures ; par recouvrement, au moins 8 heures à 20 °C et 65 % HR
Dilution :	avec de l'eau de 10 à 15 %
Absorption d'eau :	Valeur W24 = 0,13 (kg/m ² H0,5) (DIN 52617)
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Valeur Sd (m) : 0,035 (DIN 52512)
Abrasion humide :	> 15 000 cycles (DIN 53778)
Rendement théorique :	0,350 – 0,500 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. N'appliquer sur une même face que du produit provenant d'un même lot. Appliquer sur des supports homogènes, avec une finition fine et terminer la couche en une fois sans s'arrêter.

Ne pas appliquer sur des murs ensoleillés (+ 35 °C) ou dans des conditions de température ambiante, ou du support, pouvant descendre en dessous de + 5 °C dans les premières 24 heures après 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.
