

PLASTICA A RULLO

Rivestimento acrilico

CARATTERISTICHE

Rivestimento a base di polimeri sintetici in emulsione acquosa, farine e sabbie di quarzo, pigmenti organici ed inorganici, fibre, aventi spiccate caratteristiche di resistenza alla luce e agli alcali, additivi atti a conferire ottima filmazione e lavorabilità. Presenta un'adesione eccellente su intonaco civile; è particolarmente indicato, quando, oltre alle normali prestazioni, sono richieste ottima resistenza all'abrasione e a cicli climatici stressanti. Tale rivestimento è adatto nelle ristrutturazioni, per risanare superfici irregolari che presentano cavillature.

NORME D'IMPIEGO

Accertarsi che il fondo sia asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato. Nel caso di superfici nuove, applicare una mano di Isolante all'acqua di una tinta simile al prodotto da impiegare. Nel caso di superfici da ripitturare o sfarinanti, spazzolare la superficie accertandosi che tutte le parti non perfettamente coese e ancorate siano rimosse; applicare poi una mano di Isolante all'acqua di una tinta simile al prodotto da impiegare.

APPLICAZIONE



Dopo la preparazione del supporto come descritto al punto precedente, diluire il materiale con acqua fino ad un massimo del 3% in maniera costante su tutto il lotto di prodotto. Applicare con spatola in maniera uniforme ed omogenea; ripassare sul materiale steso con rullo di spugna incrociando le rullate ma stendendo l'ultima sempre nella stessa direzione dall'alto verso il basso.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,80 ± 0.05
Temperatura minima filmazione:	+5°
Tempo di essiccazione:	da 8 a 24 ore. Il tempo richiesto è in funzione della temperatura e umidità ambientali al momento dell'applicazione. A temperature inferiori a 20° C e in presenza di UR superiore al 65%, il tempo di essiccazione può superare le 24 ore con acqua max 3%
Diluizione:	
Resa teorica:	1,5 – 1,8 Kg/m ²
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 su muri assolati (+35°C) o in condizioni di temperatura ambiente e del fondo inferiori ai +5°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve superare l'80%. Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita, ed evitare la ripresa di materiale già asciutto. In caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali e giunti tecnici. 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.

PLASTICA A RULLO

Acrylbeschichtung

EIGENSCHAFTEN

Beschichtung auf Basis synthetischer Polymere in wässriger Emulsion, Mehl und Quarzsand, organische und anorganische Pigmente, Fasern mit ausgeprägter Licht- und Alkalibeständigkeit, Zusatzstoffe, die eine hervorragende Filmbildung und Verarbeitbarkeit ermöglichen. Sie hat eine hervorragende Haftung auf Zivilputz; ist besonders geeignet, wenn neben der normalen Leistung eine hervorragende Abriebfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen stressige Klimazyklen erforderlich sind. Diese Beschichtung eignet sich bei Renovierungen, um unregelmäßige Oberflächen mit Rillen zu sanieren.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Stellen Sie sicher, dass der Untergrund trocken, entfettet, sauber und gut fixiert ist. Bei neuen Oberflächen eine Schicht Isoliergrundierung auf Wasserbasis mit einer ähnlichen Farbe wie das zu verwendende Produkt auftragen. Bei zu überstreichenden oder mehligten Oberflächen die Oberfläche bürsten und sicherstellen, dass alle nicht perfekt kohäsiven und verankerten Teile entfernt werden. Tragen Sie dann eine Schicht Isolante all'acqua auf, die dem zu verwendenden Produkt ähnelt.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung des Trägers, wie im vorherigen Punkt beschrieben, das Material mit Wasser bis zu maximal 3 % konstant über die gesamte Produktcharge verdünnen. Mit einem Spachtel gleichmäßig und homogen auftragen; das mit einer Schwammrolle aufgebrachte Material erneut bearbeiten, wobei das Abrollen gekreuzt stattfindet, das letzte Abrollen stets in derselben Richtung von oben nach unten verwirklichen.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,80 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
Trocknungszeit:	8 bis 24 Stunden. Die erforderliche Zeit ist abhängig von Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit zum Zeitpunkt der Anwendung. Bei Temperaturen unter 20 °C und bei einem rL-Wert von mehr als 65 % kann die Trocknungszeit mehr als 24 Stunden betragen
Verdünnung:	mit max. 3 % Wasser
Theoretische Ausbeute:	1,5 – 1,8 kg/m ²
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 an sonnigen Wänden (+35 °C) oder bei Umgebungstemperaturen und Untergrundbedingungen auftragen, die in den ersten 24 Stunden nach dem Auftragen unter +5 °C fallen könnten; die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten. Verschiedene Chargen-Nummern des Produkts dürfen nicht auf ein und derselben Fassade aufgetragen werden, und es darf kein bereits trockenes Material aufgetragen werden. Bei sehr großen Flächen angemessene Unterbrechungen in der Nähe von Regenrinnen und technischen Verbindungen vorsehen. 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.

PLASTICA A RULLO

Revêtement acrylique

CARACTÉRISTIQUES

Revêtement à base de polymères synthétiques en émulsion aqueuse, farines et sables de quartz, pigments organiques et inorganiques, fibres, ayant des caractéristiques distinctes de résistance à la lumière et aux alcalis, additifs aptes à conférer une excellente formation de film et maniabilité. Il présente une excellente adhérence sur le plâtre civil ; il est particulièrement indiqué lorsque, en plus des performances normales, une excellente résistance à l'abrasion et aux cycles climatiques stressants sont nécessaires. Ce revêtement convient aux rénovations, pour assainir les surfaces irrégulières qui présentent des fissures.

CONSIGNES D'UTILISATION

S'assurer que le fond est sec, dégraissé, propre et bien fixé. Dans le cas de nouvelles surfaces, appliquer une couche d'isolante all'acqua d'une couleur similaire au produit à utiliser. Dans le cas de surfaces à repeindre ou à effiloche, brosser la surface en s'assurant que toutes les parties qui ne sont pas parfaitement cohérentes et ancrées sont enlevées ; puis, appliquer une couche d'isolante all'acqua d'une teinte similaire au produit à utiliser.

APPLICATION



Après la préparation du support comme décrit au point précédent, diluer le matériau avec de l'eau jusqu'à un maximum de 3 % de manière constante sur l'ensemble du lot de produit. Appliquer à la spatule de manière uniforme et homogène ; repasser sur le matériau étalé avec un rouleau éponge en croisant les rouleaux, mais en étendant le dernier toujours dans la même direction de haut en bas.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,80 ± 0,05
Temp. min. de formation du film :	+ 5 °
Temps de séchage :	de 8 à 24 heures. Le temps requis est en fonction de la température et de l'humidité ambiantes au moment de l'application. À des températures inférieures à 20 °C et en présence d'une HR supérieure à 65 %, le temps de séchage peut dépasser 24 heures
Dilution :	avec de l'eau max. 3 %
Rendement théorique :	1,5 – 1,8 kg/m ²
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 ensoleillés (+ 35 °C) ou dans des conditions de température ambiante et de fond inférieures à + 5 °C dans les premières 24 heures après l'application ; l'humidité relative ne doit pas dépasser 80 %. N'appliquer sur une même face que du produit provenant d'un même lot et éviter la reprise d'un produit déjà sec. En cas de surfaces très étendues, prévoir des interruptions appropriées à proximité des précipitations et des joints techniques. 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.
