



UNIKA

Dispersione acrilica uniformante

CARATTERISTICHE

Dispersione a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, microporosa con buon potere coprente che dato il perfetto rapporto pigmento-cariche-legante, consente di ottenere un film uniforme, compatto e opaco che non trattiene la polvere.

NORME D'IMPIEGO

Pulire accuratamente i supporti, togliere ogni traccia di depositi di sporco, polvere o presenza di efflorescenze. I rappezzi di intonaco nuovi devono essere lasciati stagionare sino al termine di presa del legante.

In caso di pitture e rivestimenti parzialmente degradati, asportare le parti friabili e non aderenti al supporto ed applicare una mano di Tiefgrund all'acqua. Attendere 6 ore a 23°C e una UR ≤ 80% prima di applicare la dispersione. In presenza di muffe trattare la superficie con prodotti adeguati, ad esempio Contro Muffa Edinthon. In presenza di superfici o stuccature in gesso, applicare sempre una mano di Uniprimer diluito al 20%.

APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici, come descritto al punto precedente, applicare a pennello o a rullo una prima mano di Unika diluita al 15% con acqua e una seconda diluita al 10%.

Si raccomanda la pulizia degli attrezzi con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

Attendere almeno 4 ore prima della seconda applicazione e stendere in modo uniforme.

In caso di dispersioni tintate, si consiglia l'utilizzo di un unico lotto di produzione per evitare differenze di colore.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,60 ± 0.05
Temperatura minima filmazione:	+5°C
Tempo di essiccazione:	fuori polvere circa 1 ora; per ricopertura almeno 4 ore a 23° C e 65% UR
Diluizione:	una prima mano al 15% - una seconda mano al 10%
Resa teorica:	0,250 - 0,300 Kg/m ² di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione del supporto
Colore:	bianco

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

5 e 25 Kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra gli + 8°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. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

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.



UNIKA

Uniformierende Acryldispersion

EIGENSCHAFTEN

Dispersion auf Basis von wasserbasierten Styrol-Acrylharzen, mikroporös mit guter Deckkraft, die es ermöglicht, bei einem perfekten Pigment-Füllstoff-Bindemittel-Verhältnis einen gleichmäßigen, kompakten und opaken Film zu erhalten, der keinen Staub zurückhält.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Die Träger gründlich reinigen und alle Spuren von Schmutz-, Staubablagerungen oder etwaige Ausblühungen entfernen. Neue Putzmaterialstücke müssen bis zum Ende der Aufnahme des Bindemittels aushärten.

Bei teilweise degradierten Farben und Beschichtungen die brüchigen und nicht am Träger haftenden Teile entfernen und eine Schicht Tiefgrund all'acqua auftragen. Warten Sie 6 Stunden bei 23 °C und bei einer rL von $\leq 80\%$, bevor Sie die Dispersion auftragen. Bei Vorhandensein von Schimmel die Oberfläche mit geeigneten Produkten behandeln, z. B. Gegen Schimmel Edinthon. Bei Vorhandensein von Gipsoberflächen oder -verspachtelungen stets eine Schicht mit zu 20 % verdünntem Uniprimer auftragen.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, mit Pinsel oder Rolle eine erste Schicht Unika geruchlos mit 15 % Wasser verdünnt und eine zweite Schicht mit 10 % Wasser verdünnt auftragen.

Es wird empfohlen, die Werkzeuge vor dem Aushärten des Produkts mit Wasser zu reinigen. Warten Sie mindestens 4 Stunden vor der zweiten Anwendung und verteilen Sie das Produkt gleichmäßig.

Bei gefärbten Dispersionen wird die Verwendung einer einzigen Produktionscharge empfohlen, um Farbunterschiede zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,60 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
Trocknungszeit:	staubtrocken ca. 1 Stunde; pro Beschichtung mindestens 4 Stunden bei 23 °C und 65 % rF
Verdünnung:	eine erste Schicht zu 15 % - eine zweite Schicht zu 10 %
Theoretische Ausbeute:	0,250 - 0,300 kg/m ² des aufgetragenen Produkts. Der tatsächliche Verbrauch hängt vom Träger ab
Farbe:	Weiß

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts.

VERPACKUNG

5 und 25 kg

LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen +8 °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. Es wird empfohlen, es bei Umgebungstemperaturen zwischen +5 °C und +35 °C aufzutragen. Für die Verdünnung nur frisches und sauberes Wasser verwenden und während der gesamten Anwendung die gleichen Anteile beibehalten.

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.



UNIKA

Dispersion acrylique uniformisante

CARACTÉRISTIQUES

Dispersion à base de résines styrène-acryliques à l'eau, microporeuses avec un bon pouvoir couvrant qui, compte tenu du rapport pigment-charge-liant parfait, permet d'obtenir un film uniforme, compact et mat, qui ne retient pas la poussière.

CONSIGNES D'UTILISATION

Nettoyer soigneusement les supports, puis enlever toute trace de dépôts de saleté, de poussière ou de présence d'efflorescences. Les nouveaux morceaux de plâtre doivent être laissés sécher jusqu'à la fin de la prise du liant.

Dans le cas de peintures et de revêtements partiellement dégradés, retirer les parties friables et non adhérentes au support et appliquer une couche de Tiefgrund all'acqua. Attendre 6 heures à 23 °C et une HR ≤ 80 % avant d'appliquer la dispersion. En présence de moisissures, traiter la surface avec des produits appropriés, par exemple, Contro Muffa Edinthon. En présence de surfaces ou de joints en plâtre, toujours appliquer une couche d'Uniprimer dilué à 20 %.

APPLICATION



Après la préparation des surfaces, comme décrit au point précédent, appliquer au pinceau ou au rouleau une première couche d'Unika diluée à 15 % avec de l'eau et une deuxième diluée à 10 %.

Il est recommandé de nettoyer les outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Attendre au moins 4 heures avant la deuxième application et étaler uniformément. En cas de dispersions teintées, il est recommandé d'utiliser un seul lot de production pour éviter les différences de couleur.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,60 ± 0,05
Temp. min. de formation du film :	+ 5 °C
Temps de séchage :	sec hors poussière, environ 1 heure ; par recouvrement, au moins 4 heures à 23 °C et 65 % HR
Dilution :	une première couche à 15 % – une deuxième couche à 10 %
Rendement théorique :	0,250 – 0,300 kg/m ² de produit appliqué. La consommation réelle dépend du support
Couleur :	blanc

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 + 8 °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. La pose à des températures ambiantes comprises entre + 5 °C et + 35 °C est suggérée. Pour la dilution, n'utiliser que de l'eau fraîche et propre en conservant les mêmes proportions tout au long de l'application.

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.
