



TOPACRYL LUCIDO

Dispersione acrilica lucida lavabile

CARATTERISTICHE

Dispersione superlavabile a base di legante acrilico in dispersione acquosa e pigmenti finissimi dall'aspetto liscio e lucido con ottima lavabilità. Buona resistenza alle sollecitazioni superficiali, non ingiallente, non saponificabile.

NORME D'IMPIEGO

Utilizzare Topacryl Lucido su supporti perfettamente stagionati. 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 (in caso di superfici da ripinturare o vecchi intonaci) o una mano di Uniprimer (in caso di superfici in gesso o degradate).

APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente, applicare a pennello, a rullo o a spruzzo una prima mano di Topacryl Lucido diluita al 10% con acqua e una seconda mano a 23°C con 65% UR diluita al 5% con acqua. 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):	1,20 ± 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:	con acqua dal 5 al 10%
Resa teorica:	0,100 - 0,150 gr/m ²
Colore:	bianco sempre disponibile altri colori su richiesta (colorPLUS, NCS, RAL)

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

5 e 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.

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.



TOPACRYL LUCIDO

Waschbare, glänzende Acryldispersion

EIGENSCHAFTEN

Superwaschbare Dispersion auf Basis von Acrylbindemittel in wässriger Dispersion und sehr feine Pigmente mit glattem und glänzendem Aussehen mit hervorragender Waschbarkeit. Gute Beständigkeit gegen Oberflächenbelastungen, vergilbungsfrei, unverseifbar.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Topacryl Lucido auf perfekt gehärteten Trägern verwenden. 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 (bei zu überstreichenden Oberflächen oder altem Putz) oder eine Schicht Uniprimer (bei Gips- oder degradierten Oberflächen) aufzutragen.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, mit Pinsel, Rolle oder durch Sprühen eine erste Schicht Glänzendes Topacryl mit 10 % Wasser verdünnt und eine zweite Schicht bei 23 °C mit 65 % rF mit 5 % Wasser verdünnt auftragen.

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):	1,20 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
Trocknungszeit:	staubtrocken ca. 1 Stunde; pro Beschichtung mindestens 4 Stunden bei 23 °C und 65 % rF
Verdünnung:	mit 5 bis 10 % Wasser
Theoretische Ausbeute:	0,100 - 0,150 g/m ²
Farbe:	Weiß immer verfügbar andere Farben auf Anfrage (colorPLUS, NCS, RAL)

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts.

VERPACKUNG

5 und 20 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. 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.



TOPACRYL LUCIDO

Dispersion acrylique brillante lavable

CARACTÉRISTIQUES

Dispersion super-lavable à base de liant acrylique en dispersion aqueuse et de pigments très fins d'aspect lisse et brillant avec une excellente lavabilité. Bonne résistance aux sollicitations superficielles, non jaunissante, non saponifiable.

CONSIGNES D'UTILISATION

Utiliser Topacryl Lucido sur des supports parfaitement affinés. 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 (dans le cas de surfaces à repeindre ou de vieux enduits) ou une couche d'Uniprimer (dans le cas de surfaces en plâtre ou dégradées).

APPLICATION



Après la préparation des surfaces comme décrit au point précédent, appliquer au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation une première couche de Topacryl Lucido diluée à 10 % avec de l'eau et une deuxième couche à 23 °C avec 65 % de HR diluée à 5 % avec de l'eau.

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) :	1,20 ± 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 :	avec de l'eau de 5 à 10 %
Rendement théorique :	0,100 – 0,150 g/m ²
Couleur :	blanc toujours disponible autres couleurs sur demande (colorPLUS, NCS, RAL)

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE

5 et 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.

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.
