



UNIPRIMER BIANCO

Primer di fondo pigmentato

CARATTERISTICHE

Primer di fondo per interni a base di resine acriliche in emulsione acquosa, biossido di titanio, pigmenti minerali, farine di quarzo e additivi. Presenta un'adesione eccellente su tutti i tipi di supporto minerale vecchi o nuovi a base di calce, cemento, gesso, pietra naturale ma anche su vecchie pitture e sottofondi organici come le vecchie dispersioni. Presenta un'ottima caratteristica uniformante, incrementa l'ancoraggio delle successive applicazioni di idropitture specialmente su fondi a base di gesso.

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.

Dopo almeno 24 ore applicare una mano di Uniprimer bianco.

APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici, come descritto al punto precedente, applicare a pennello, a rullo o a spruzzo, Uniprimer bianco diluito dal 15 al 30% con acqua.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,50 ± 0.05
Tempo di essiccazione:	fuori polvere circa 2 ore; per ricopertura almeno 24 ore a 23° C e 65% UR
Diluizione:	con acqua dal 15% al 30%
Resa teorica:	0,200 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 20 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. 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.



UNIPRIMER

Pigmentierte Grundierung

EIGENSCHAFTEN

Grundierung für Innenräume auf Basis von Acrylharzen in wässriger Emulsion, Titandioxid, Mineralpigmenten, Quarzmehlen und Zusatzstoffen. Sie hat eine hervorragende Haftung auf allen Arten von alten oder neuen mineralischen Trägern auf Basis von Kalk, Zement, Gips, Naturstein, aber auch auf alten Anstrichen und organischen Untergründen wie alten Dispersionen. Sie hat eine ausgezeichnete gleichförmige Eigenschaft und erhöht die Verankerung der nachfolgenden Anwendungen von Dispersionsfarben, insbesondere auf Gipsuntergründen.

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. Nach mindestens 24 Stunden eine Schicht weißen Uniprimer auftragen.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, mit Pinsel, Rolle oder durch Sprühen, mit 15 bis 30 % Wasser verdünnten weißen Uniprimer auftragen.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,50 ± 0,05
Trocknungszeit:	staubtrocken ca. 2 Stunden; pro Beschichtung mindestens 24 Stunden bei 23 °C und 65 % rF
Verdünnung:	mit 15 bis 30 % Wasser
Theoretische Ausbeute:	0,200 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 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.



UNIPRIMER BIANCO

Apprêt de fond pigmenté

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt de fond pour intérieurs à base de résines acryliques en émulsion aqueuse, de dioxyde de titane, de pigments minéraux, de farines de quartz et d'additifs. Il présente une excellente adhérence sur tous les types de supports minéraux, anciens ou nouveaux, à base de chaux, de ciment, de plâtre, de pierre naturelle, mais également sur les anciennes peintures et les sous-couches organiques, telles que les anciennes dispersions. Il présente une excellente caractéristique d'uniformisation, augmente l'ancrage des applications ultérieures de peinture à l'eau, en particulier sur les fonds à base de plâtre.

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. Après au moins 24 heures, appliquer une couche d'Uniprimer bianco.

APPLICATION



Après la préparation des surfaces, comme décrit au point précédent, appliquer au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation, Uniprimer bianco dilué de 15 à 30 % avec de l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,50 ± 0,05
Temps de séchage :	sec hors poussière, environ 2 heures ; par recouvrement, au moins 24 heures à 23 °C et 65 % HR
Dilution :	avec de l'eau de 15 à 30 %
Rendement théorique :	0,200 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 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.
