



PRIMER ED

Ponte adesivo

CARATTERISTICHE

Ponte adesivo a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, extenders selezionati, carbonati di calcio e additivi atti a conferire una superficie ruvida, per favorire l'adesione di successive applicazioni di intonaci su supporti lisci o non assorbenti. Idoneo per tutti gli interventi di preparazione di supporti lisci o scarsamente assorbenti prima dell'applicazione di intonaci di sottofondo a base di cemento, gesso e intonaci minerali colorati.
Applicabile su calcestruzzo liscio e supporti non assorbenti ma tassativamente non su supporti umidi.

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.

APPLICAZIONE



Miscelare a mano o con trapano a basso numero di giri diluendo al 5% con acqua. Applicare la miscela così ottenuta a pennello o a rullo di lana. Rimescolare di tanto in tanto la miscela non ancora utilizzata in modo che rimanga omogenea. Applicare l'intonaco quando il Primer ED è asciutto.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,50 ± 0.05
Temperatura minima filmazione:	+5° Permette di ottenere aderenze degli intonaci ai supporti a 0,4 Mpa. con acqua al 5%
Diluizione:	
Resa teorica:	0,80 – 1,00 Kg/m ² di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione del supporto.
Colore:	bianco opaco

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. 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.



PRIMER ED

Haftbrücke

EIGENSCHAFTEN

Haftbrücke auf Basis von Kunstharzen in wässriger Emulsion, ausgewählte Extender, Calciumcarbonate und Zusatzstoffe, die eine raue Oberfläche verleihen, um die Haftung von nachfolgenden Putzanwendungen auf glatten oder nicht saugfähigen Untergründen zu fördern. Geeignet für alle Vorbereitungsarbeiten für glatte oder schlecht absorbierende Träger vor dem Auftragen von Grundierungsputzen auf Zementbasis, Gips und farbigen Mineralputzen.

Anwendbar auf glattem Beton und nicht saugfähigen Trägern, aber auf keinen Fall auf feuchten Untergründen.

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.

ANWENDUNG



Mischen Sie von Hand oder mit einer Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl und verdünnen Sie sie mit 5 % Wasser. Tragen Sie die so erhaltene Mischung mit Pinsel oder Rolle aus Wolle auf. Mischen Sie von Zeit zu Zeit die noch nicht verwendete Mischung, damit sie homogen bleibt. Tragen Sie den Putz auf, wenn die Primer ED trocken ist.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,50 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
	Ermöglicht die Haftung von Putzen auf Trägern mit 0,4 MPa.
Verdünnung:	mit 5 % Wasser
Theoretische Ausbeute:	0,80 - 1,00 kg/m ² des aufgetragenen Produkts. Der tatsächliche Verbrauch hängt vom Träger ab.
Farbe:	Matt-weiß

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. 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.



PRIMER ED

Pont adhésif

CARACTÉRISTIQUES

Pont adhésif à base de résines synthétiques en émulsion aqueuse, extenseurs sélectionnés, carbonates de calcium et additifs aptes à conférer une surface rugueuse, pour favoriser l'adhérence des applications ultérieures de plâtres sur des supports lisses ou non absorbants. Il convient à toutes les interventions de préparation de supports lisses ou peu absorbants avant l'application de plâtres de sous-couche à base de ciment, de gypse et de plâtres minéraux colorés. Adhérences des enduits aux supports à 0,4 Mpa.
Applicable sur du béton lisse et des supports non absorbants, mais surtout pas sur des supports humides.

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.

APPLICATION



Mélanger à la main ou avec une perceuse à faible régime en diluant à 5 % avec de l'eau. Appliquer le mélange ainsi obtenu au pinceau ou au rouleau de laine. Remuer de temps en temps le mélange non encore utilisé, afin qu'il reste homogène. Appliquer le plâtre lorsque le Primer ED est sec.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,50 ± 0,05
Temp. min. de formation du film :	+ 5 °
Dilution :	avec de l'eau à 5 %
Rendement théorique :	0,80 – 1,00 kg/m ² de produit appliqué. La consommation réelle dépend du support.
Couleur :	blanc mat

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. 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.
