



PRIMER C

FESTIGENDE UND ISOLIERENDE GRUNDIERUNG IN WÄSSRIGER DISPERSION. INNENANWENDUNG



BESCHREIBUNG

Appretur aus einer Mikroemulsion auf der Basis von Kunstharz in wässriger Dispersion mit hoher Durchdringung auf porösen Untergründen wie: Zement- und Anhydritestrich, Zement- und Gipsverputz, Gipsspaneele etc.

VERPACKUNGEN

Kanister zu 10 kg Standardpalette 600 kg
Kanister zu 5 kg Standardpalette 600 kg
Kanister zu 2 kg Standardpalette 500 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

Er dient der Festigung von sandenden und ungleichmäßigen Untergründen aus Zementestrich, Zementspachtelungen, Verputz etc. Er ist als isolierende Grundierung von Untergründen aus Gips, Anhydrit u. ä. vor der Verwendung von Zementklebern zum Verlegen von Keramikfliesen geeignet. Erste Grundierung für nachfolgende Abdichtungen mit der Einkomponentenhülle HIDROFLEX.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE

Die Untergründe müssen sauber, ausreichend abgeruht, trocken und frei von Rückständen von Anstrichen, Ölen, Wachs und Fetten sein. Staub und abgelöste Teile müssen entfernt werden. Anhydritböden müssen vor dem Auftragen sandgeschliffen und dann abgestaubt werden. Mit dem Feuchtigkeitsmesser kontrollieren, dass die Restfeuchte bei Gipsverputz und Gipsuntergründen nicht über 0,5% liegt..

AUFTRAGEN

Das Erzeugnis kann mit einem Flachpinsel oder einer Rolle gleichmäßig auf der gesamten Oberfläche aufgetragen werden. Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds kann das Produkt pur oder eventuell mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt verwendet werden. Auf wenig porösen und aufsaugenden Untergründen das Erzeugnis verdünnt auftragen; bei sehr porösen und aufsaugenden Untergründen das Produkt pur auftragen. Die Stärke des imprägnierten Untergrunds beträgt circa 1 mm pro 200 ml des aufgetragenen Produkts pro Quadratmeter. Vor den weiteren

Arbeitsschritten (Kleben, Nivellieren, Verfüllen) warten, bis das Produkt vollständig ausgetrocknet ist. Bei einer Temperatur von circa +23°C sind für die vollständige Austrocknung circa 4 Stunden notwendig. Die Austrocknungszeit verlängert sich bei niedrigen Temperaturen und verkürzt sich bei hohen. Auf den mit PRIMER C vorbehandelten Oberflächen können folgende Produkte verwendet werden:

Mit Wasser oder Latex in wässriger Dispersion gemischte Zementkleber.

Selbstnivellierer oder Zementkleber.

Gebrauchsfertige Dichtmembrane wie HIDROFLEX.

AVVERTENZE

Vor dem Auftragen muss bei Untergründen auf Gipsbasis mit einem Feuchtigkeitsmesser geprüft werden, dass die Restfeuchte 0,5% nicht überschreitet.

Nicht auf feuchten Untergründen oder solchen mit aufsteigender Feuchte anwenden.

Das Produkt entsprechend der Porosität des Untergrunds verdünnen.

Keine Kleber oder Zweikomponentenprodukte auf Untergründen verwenden, die mit PRIMER C vorbehandelt wurden.

Das Produkt nicht auf magnesiumhaltigem Untergrund verwenden.

Das Produkt nicht auf Metallplatten auftragen

Das Produkt bei Temperaturen von +10°C bis +35°C auftragen.

Das Produkt nicht für Anwendungen benutzen, die nicht in diesem technischen Datenblatt angegeben sind.

Da es sich um eine wässrige Dispersion handelt, ist diese sehr frostempfindlich. Das Erzeugnis bei Temperaturen nicht unter +5°C befördern und lagern.

Eine Lagerung des Produktes in den Kanistern unter direkter Sonneneinstrahlung oder in sehr heißer Umgebung ist zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE

Sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, das auf Anfrage erhältlich ist.

PRODUKT FÜR GEWERBLICHEN GEBRAUCH

**TECHNISCHE DATEN**

Erscheinung	Flüssigkeit
Farbe	Weiß
Feste Rückstände	9-11%
Viskosität	10-20 mPa s
Ph	7-8
Zollklassifizierung	3906 90 00
Lagerzeit	12 Monate in den Originalverpackungen Frostempfindlich

ANWENDUNGSDATEN

Auftragung	Rolle oder Pinsel
Zulässige Anwendungstemperaturen	Von +10°C bis +35°C
Austrocknungszeit	Circa 4 Std. bei T=+23°C
Durchdringung	Hoch
Ausbringung	100-300 g/m ² je nach Porosität des Untergrunds

LEISTUNGEN

Flexibilität	Ausgezeichnet
Wasserfestigkeit	Zufriedenstellend
Beständigkeit bei Lösungen, Säuren, Ölen	Zufriedenstellend
Betriebstemperatur	Von -5°C bis +90°C

Da es sich bei den Informationen dieses technischen Datenblatts um die Ergebnisse unserer Erfahrung handelt, sind sie lediglich als Hinweise zu verstehen. Für jeden einzelnen Anwendungsfall muss der Benutzer zuvor praktische Versuche ausführen, wobei dieser die Verantwortung für das Endergebnis trägt.

Blatt n. 515**Revision n. 1****Vom: September 2011****LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =