



## BESCHREIBUNG

Gemisch hochwertiger Lösungsmittel zur Verdünnung von Einkomponenten-Polyurethan-Grundierungen und Bindemitteln für die Herstellung von Füllpasten auf Lösungsmittelbasis.

### TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Standardpackung (l)	10
---------------------	----

## ANWENDUNG

DILUENTE EXTRA (VERDÜNNUNGSMITTEL EXTRA) ist für die Verdünnung des Produkts PRIMER UR 50 (GRUNDIERUNG UR 50) geeignet, wie im entsprechenden technischen Datenblatt angegeben.

Außerdem empfiehlt es sich auch für die Verdünnung von PRIMER SF (GRUNDIERUNG SF), wenn man das Eindringen der ersten Farbschicht auf der Unterlage verbessern will.

Allerdings müssen die Verdünnungen mit DILUENTE EXTRA (VERDÜNNUNGSMITTEL EXTRA) bei den Grundierungen "ohne Lösungsmittel" auf das Vorhandensein einer Dampfbarriere begrenzt werden, um zu vermeiden, dass Lösungsmittelspuren in die darunter liegenden Wohnungen eindringen können. Es empfiehlt sich außerdem für die Verdünnung der Bindemittel zur Vorbereitung von Füllpasten auf Lösungsmittelbasis (LEGA STUCCO, LEGA STUCCO PLUS), wenn man der Bindemittelpaste/dem Holzstaub mehr Geschmeidigkeit verleihen will.

## ANMERKUNGEN

DAS HINZUFÜGEN DIESES PRODUKTS ZU SYSTEMEN, DIE der Richtlinie 2004/42/EWG UNTERLIEGEN, KÖNNTE DEN VOC-WERT ÜBER DIE ZULÄSSIGEN GRENZEN ERHÖHEN:  
ÜBERPRÜFEN SIE DIE ZUGELASSENEN HÖCHSTMENGEN.

10 Lt

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.