



## Innen Dispersion für direkt Anwendung

### EIGENSCHAFTEN

Wanddispersion für den Innenbereich, mit Siloxanbindemittel, matt und abriebfest. Hohe offene Zeit und einfache Verarbeitung auf großen zusammenhängenden Flächen ohne Überstreichen. Hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit. Besonders vorteilhaft, da sie direkt und ohne Grundierung auf Gips oder gipshaltigen Untergründen aufgetragen werden kann.

### ANWENDUNGS VORSCHRIFTEN

Den Untergrund gründlich reinigen, alle Spuren von Schmutz und Staubablagerungen entfernen. Spröde und lose Teile vom Untergrund entfernen, die Oberfläche abbürsten. Der Untergrund muss trocken, entfettet, sauber und gut fixiert sein. Es wird empfohlen, einen Anstrich mit Tiefgrund all'acqua aufzutragen (bei saugfähigen Putzen. Grob porös und mit Neigung zum Abbröckeln).

### ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, tragen Sie eine erste Schicht Decover in einer 10%igen Verdünnung mit einer Rolle oder einem Pinsel auf. Mindestens 4 Stunden warten, bevor man mit dem zweiten Auftrag, verdünnt mit 5%, fortfährt. Auf Gipsputzen, die mit 25% Wasser verdünnt sind, bereits nach dem ersten Anstrich.

### TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht	1,60 ± 0.05
Mindestfilmbildungstemperatur	+5°
Trocknungszeit	staubtrocken ca. 1 Stunde; pro Beschichtung mindestens 4/6 Stunden bei 20 °C und 65 % rF
Verdünnung	mit 5 bis 10 % Wasser
Ph	8.50
Theoretische Ausbeute	0,350 Kg/m <sup>2</sup> des aufgetragenen Produkts. Der tatsächliche Verbrauch hängt vom jeweiligen Untergrund ab.
Farbe	Weiss immer verfügbar Pastellfarben auf Anfrage

### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts.

### VERPACKUNG

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.



## Innen Dispersion für direkt Anwendung

### 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. Nicht mit einer Feuchtigkeit von mehr als 85 % auftragen. Nicht auf Außenflächen auftragen. Es wird empfohlen, Handschuhe und Schutzbrille zu tragen und die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien zu treffen. Wenn die Anwendung in geschlossenen Räumen erfolgt, sorgen Sie für eine angemessene Belüftung des Raumes. Für weitere und vollständige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts wird es empfohlen, die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts zu Rate zu ziehen. **FÜR DIE PROFESSIONELLE ANWENDUNG BESTIMMTES PRODUKT** 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.