

PRIMER MSP

GRUNDIERUNGEN-LACKEN UND FARBEN

- Für mineralischen Oberflächen
- Für eine dauerhafte Verbindung
- Hervorragende Haftung auf porösen Oberflächen
- Einfach zu verarbeiten

PRODUKTBESCHREIBUNG :

PRIMER MSP ist eine transparenter Primer zur Verbesserung der Haftung auf porösen Oberflächen. Vorbehandlung der mineralischen Oberflächen. Es ist wesentlich, um eine dauerhafte Haftung zu erzielen.

ANWENDUNG :

Ideal zu verwenden zur Behandlung von Mineral-poröse Oberflächen, wie zum Beispiel:

- Ziegel
- Beton
- Gasbeton
- Marmor
- Unglasierte Keramik

GEBRAUCHSANWEISUNG :

Oberfläche: Die Oberflächen müssen sauber, fest, trocken, staub- und fettfrei sein.

Vorbereitung: Behälter dicht geschlossen halten bis zum Zeitpunkt der Verarbeitung. Primer nicht direkt aus der Behälter verwenden. Gießen Sie so viel Grundierung in ein sauberes Glas, Zinn oder Farbroller Schüssel, wie man innerhalb von 30 Minuten verarbeiten kann.

Verwenden Sie keine Grundierung Rückstände. Primer Behälter sofort gut verschließen. Die beste Haftung wird erhalten wenn die Verklebung oder Abdichtung innerhalb von 6 Stunden nach dem Trocknen des Primers erreicht wird. Verarbeiten Sie daher keine weitere Grundierung als innerhalb von 6 Stunden komplett fertig sein kann. Vermeiden Sie den Kontakt der gereinigten und grundierten Oberflächen, da dies der Haftung beeinträchtigen könnte. Kondenswasser kann auch die Haftung beeinträchtigen. Der Primer nicht verwenden bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit wie Dichte Nebel.

Anwendung: Der Primer sollte mit einer sauberen Bürste oder einem sauberen kurzhaarigen Rolle aufgetragen werden. Geben Sie die Klebefläche Primer, so dass die Grundierung eine kontinuierliche Schicht oder Film bildet. (Obwohl die Grundierung Transparent ist und nicht vergilbt, kann eine aufgebrauchte Grundierungsschicht noch sichtbar sein.



Wenn dies störend ist, ist es notwendig Abdeckband zu verwenden zur Vorbeugung dass der Primer außer an den Klebeflächen auch auf der Sichtseite kommt. Bei hochporöser Oberflächen ist eventuell eine zweite Behandlung erforderlich 60 bis 90 Minuten nach dem Aufbringen der ersten Schicht.

Arbeitstemperatur: Ab +5°C bis +30°C.

Trocknungszeit: Minimale Trocknungszeit 60 Minuten.

Konsumindikator: Je nach Oberfläche 2 bis 4 m² pro Liter.

TECHNISCHE DATEN :

Trockenmassegehalt:	40%
Dichte:	0,95 g/ml
Flammpunkt:	< 21°C
Trocknungszeit:	60 m in. (bei+20°C/RV 50%)
Farbe:	Transparent

Lagerstabilität:

Kühl (zwischen +5°C und +30°C) und Trocken lagern. 9 Monate nach der Herstellung in der ungeöffneten Verpackung haltbar. Eine geöffnete Verpackung hat eine begrenzte Haltbarkeit.