



www.resiplast.be

METASOL BETONPRIMER

METASOL BETONPRIMER

Methylmetacrylaatprimer voor industriële vloeren.

EIGENSCHAPPEN

Doorharding 2u
Verwerking bij lage temperatuur mogelijk

SAMENSTELLING

A-component: Methylmetacrylaathars
B-component: Catalysator

TOEPASSINGEN

Hechtingslaag voor METASOL systemen op beton en chape

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

▪ Soortelijk gewicht:		Ca 1.0 kg/dm ³
▪ Kleur:		Opaal
▪ Warmtebestendigheid:		Tot 70 °C
▪ Laagdikte:		300µm
▪ Min. verwerkingstemperatuur:		+ 1°C; mogelijkheid tot uitharding onder 0°C met een speciale accelerator
▪ Verwerkingstijd:		ca 15 minuten bij 20 °C
▪ Uitharding bij 20 °C:		Volgende lagen kunnen verwerkt worden na 1 u.
▪ Houdbaarheid:		1 jaar
▪ Viscositeit		100 - 130 mPa1

CHEMISCHE BESTENDIGHEID

METASOL BETONPRIMER is chemisch resistent tegen oliën, vetten, alcohol, chloor, urine, bloed, organische zuren zoals melkzuur, azijnzuur,...(cfr. gedetailleerde chemische bestendigheidlijst).

VERWERKING

Eerste fase:

- Zie fiche ondergrondvoorbereiding.

Tweede fase:

- Meng de A en B componenten van METASOL BETONPRIMER in een mengkuip tot een homogene massa.
- Breng de primerlaag aan met een gummizwabber en verfrol, verbruik 300 g/m².



www.resiplast.be

METASOL BETONPRIMER

- Kwarts (0.8-1.2 mm) instrooien in de nog vochtige laag METASOL BETONPRIMER, verbruik 300 g/m².
- De doorhardingstijd bedraagt 30 minuten bij een temperatuur van 20 °C.
- Het is **absoluut noodzakelijk** dat het verhardingsproces in een **droge omgeving** gebeurt.

Derde fase:

- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het gekozen vloersysteem.

VERPAKKING

Sets van 1 kg:	Comp. A: 0,98 kg	Comp. B: 0,02 kg
Sets van 5 kg:	Comp. A: 4,90 kg	Comp. B: 0,10 kg

VEILIGHEID

- Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing op de etiketten en de veiligheidsinformatiebladen voor het gebruik van METASOL producten.
- Tijdens de verwerking van METASOL producten ontstaat er een karakteristieke geur. Voor voldoende ventilatie zorgen en verwijderd houden van voedingsmiddelen en drank.
- Huidcontact vermijden. Gebruik handschoenen uit kunststof bvb. nitrilrubber of PVC.
- Kan oogirritatie veroorzaken bij hevige dampconcentratie.
- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing en huidcontact. Voor voldoende ventilatie en afzuiging zorgen tijdens de verwerking.
- Tijdens de verwerking de METASOL producten verwijderd houden van sterke ontstekingsbronnen en niet roken.

OPSLAG

- METASOL producten bewaren in een droge, goed verluchte opslagruimte tussen 5 en 35°C.
- METASOL producten nooit opslaan in een ruimte boven de 35°C.
- METASOL producten vanaf de productiedatum binnen het jaar toepassen.
- In geval van twijfel RESIPLAST contacteren en batchnummer op verpakking vermelden.
- Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of rioleringen.

GARANTIE

RESIPLAST nv waarborgt zijn producten vrij van defecten en vervangt de producten waarvan het defect bewezen is. De informatie en aanbevelingen gegeven door RESIPLAST nv worden beschouwd als juist en getrouw weergegeven met de huidige kennis van zaken.

RESITEC NV - FLOORTECHNOLOGY KNOW-HOW QUALITY FLEXIBILITY SAFETY CREATIVITY
GULKENRODESTRAAT 3 B-2160 WOMMELGEM T +32 (0)3 320 02 20 F +32 (0)3 322 90 58
BTW BE 0437 023 404 RPR Antwerpen REG 02.28.11 KBC 406-0106001-87
INFO@RESITEC.COM WWW.RESITEC.COM

