



MT IMP

IMPREGNEERMIDDEL VOOR HET STABILISEREN EN MINDER ABSORBEREND MAKEN VAN STERK ZUIGENDE ONDERGRONDEN.

OMSCHRIJVING

MT IMP:

- is een sneldrogend, kant-en-klaar, impregneermiddel op basis van een heel fijne watergedragen polymeedispersie.

TOEPASSINGSGBIEDEN

- **MT IMP** wordt toegepast om sterk zuigende ondergronden minder absorberend te maken alsook te verstevigen voorafgaand aan het aanbrengen van bijvoorbeeld de **ARIOMAT MT MICRO TOPPING** systemen.

VOORDELEN

- Kant-en-klaar product
- Sneldrogend
- Zeer goede en eenvoudige verwerking
- Verdunbaar met water (tot max. 1:3)
- Alkalibestendig

EIGENSCHAPPEN

- pH ca. 7.5
- Korrelgrootte: geen korrel
- Dichtheid: ca. 1.04 g/cm³ (bij 20 °C)
- Weekmakervrij
- Lage VOC

GEBRUIK

VOORBEREIDING

Algemeen: De ondergronden moeten stevig, droog en vrij zijn van stof en vervuiling, efflorescentie (salpeteruitslag), schimmelaantastingen, vrij zijn van vrijstaand water, condens en opstijgend vocht. Scheuren, barsten, voegen en andere bouwdelen die waterlekken vertonen moeten volledig vochtvrij en lekdicht gemaakt worden. Dit en alle andere mogelijke calamiteiten die de hechting van de **Ariomat Micro Toppings** op het te behandelen oppervlak negatief kunnen beïnvloeden, dienen verwijderd te worden. Stofzuig het te behandelen oppervlak voldoende met een industriële stofzuiger. Dek de oppervlakken die u niet wenst te bepleisteren goed af met afplaktape. Bestaande oude coatings moeten worden gecontroleerd op geschiktheid, hechting en stevigheid.

Sterk absorberende ondergronden:

Behandel sterk absorberende ondergronden als kalkpleister, beton, gasbeton en gipskartonplaten voor met één of twee lagen **MT IMP**. Bent u niet zeker dat de ondergrond sterk absorberend is, kunt u niet fout handelen door alsnog de **MT IMP** aan te brengen.

TOEPASSING

- Breng voldoende en gelijkmatig de onverdunde MT IMP aan met een rol of kwast en verdeel over het volledig te behandelen oppervlak tot er een volledig dekkende film is verkregen. Na droging (na ca. 1 uur bij 20°C en 65% R.V.) eventueel een tweede laag MT IMP aanbrengen. Bij zeer sterk zuigende ondergronden is het raadzaam de eerste laag aan te brengen met een verdunning van **MT IMP** met water (tot 1:3).
- Voer voorafgaande testen uit om het absorptievermogen van de ondergrond te evalueren.

Verwerkingstemperatuur: De temperatuur van de ondergrond en van de omgeving mogen tijdens het aanbrengen en drogen niet lager zijn dan 5 °C.

Droogtijd: Droog en over-bewerkbaar na 1 uur bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid. Lagere temperaturen en een hogere relatieve vochtigheid verlengen de droogtijd.

Indicatief verbruik: ca. 0,08-0,12 kg/m². Het verbruik is afhankelijk van de toepassing, de porositeit en de ruwheid van het oppervlak.

REINIGEN EN ONDERHOUD

- Het gereedschap onmiddellijk na gebruik met lauw water en een schuurspons schoonmaken.

VERPAKKINGEN

- Jerrycans van 5 kg

OPSLAG en HOUDBAARHEID

- Op te slaan in een droge ruimte, vorstvrij en verwijderd van direct zonlicht.



MT IMP

IMPREGNEERMIDDEL VOOR HET STABILISEREN EN MINDER ABSORBEREND MAKEN VAN STERK ZUIGENDE ONDERGRONDEN.

- In ongeopende originele verpakking is de bewaartijd minimum 12 maanden na de productiedatum bij een temperatuur tussen 5 °C en 30 °C.

VEILIGHEID

- Lees veiligheidsinformatieblad.
- Buiten het bereik van kinderen houden. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het verwerken en drogen. Vermijd eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product. Bij contact met ogen en huid onmiddellijk met veel water spoelen. Bij slijpwerkzaamheden stoffilter P2 gebruiken.
- EUH 208: Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

AFVAL VERWIJDERING

- Alleen lege verpakkingen recycleren. Vloeibare materiaalresten afvoeren naar het inzamelpunt voor oude verf/lak, gedroogde materiaalresten afvoeren als bouw- en sloopafval of als gemeentelijk of huishoudelijk afval. Product niet in riolering, waterwegen of bodem laten terechtkomen.

MT IMP
ARIOMAT
Minerale oppervlakken
Versiedatum: 09/10/2023

 **SOBELTEC**
powered by 
Klein Frankrijkstraat 43
B-9600 Ronse
info@sobeltec.be

BELANGRIJKE NOTA

Alle informatie in dit document wordt verondersteld accuraat te zijn, maar de juistheid of volledigheid daarvan is niet gegarandeerd en er wordt geen garantie gegeven met betrekking hiernaar. We zijn niet aansprakelijk voor verlies of enige schade die is ontstaan door het gebruik van het product. **Eigen testen moeten vóór elke behandeling worden uitgevoerd.** Gezien de veelzijdigheid en diversiteit van de respectieve werkomstandigheden en gebruikte materialen kunnen wij in onze beschrijving niet elk afzonderlijk geval behandelen. Wij behouden het recht de samenstelling van onze producten en de bijhorende technische documentatie te wijzigen zonder voorafgaand bericht.