



MT PRIMER

SNELDROGENDE, KORRELIGE PRIMER
VOOR NIET- EN LICHT ABSORBERENDE ONDERGRONDEN.

OMSCHRIJVING

MT PRIMER:

- is een sterk geconcentreerde, sneldrogende, kant-en-klare, korrelige primer op basis van een watergedragen polymeer.
- wordt toegepast om een gelijkmatige absorptie van de ondergrond alsook een goede hechting tussen ondergrond en de Micro Toppings te verzekeren. De droge film bevat een korrel waarop de Micro Toppings makkelijk kunnen worden uitgesmeerd.
- is lichtgrijs gepigmenteerd.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Primer ter voorbereiding van de ondergrond vóór het aanbrengen van **MT LIGHTFILLER**, **MT ROBUSTA** en **MT CALCE** met een vlakspan.

VOORDELEN

- Kant-en-klaar product
- 1-component product
- Toepasbaar in 1 laag
- Zeer goede en eenvoudige verwerking
- Alkalibestendig
- Watergedragen

EIGENSCHAPPEN

- pH ca. 8.5
- Viscositeit: licht pasteus
- Dichtheid: ca. 1.35 g/cm³ (bij 20 °C)
- Weekmakervrij
- VOC vrij
- Korrelgrootte: < 180 µm

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. De ondergronden mogen maximum 3% vochtigheid bevatten alvorens te beginnen.

- **Sterk absorberende ondergronden:**
Kalkpleister, beton, gasbeton en gipskartonplaten impregneren met **MT IMP** en na droging voorstrijken met **MT PRIMER**.
- **Oude tegel ondergronden:**
Grondig reinigen en vetresten verwijderen, eventueel schuren.
Voorstrijken met **MT PRIMER** en, na droging, opvullen met **MT LIGHTFILLER**.
Leg een geschikt vlies in de vers gevulde 1^{ste} laag **MT LIGHTFILLER**, werk het in met een span en breng, na droging, een 2e laag **MT LIGHTFILLER** aan.
Verwijder indien nodig eventuele uitsteeksels door te schuren met schuurpapier met 240 korrel.
MT ROBUSTA of **MT CALCE** mogen rechtstreeks op **MT LIGHTFILLER** worden aangebracht.
- **Oppervlakken met schimmelgroei:**
Grondig reinigen, b.v. mechanisch borstelen of nat reinigen. Na het reinigen bovendien voorbehandelen met een in de handel verkrijgbare hersteloplossing en goed laten drogen (neem de aanwijzingen van de desbetreffende fabrikant in acht).

TOEPASSING

- **MT PRIMER** goed roeren en onverdund aanbrengen.
- Breng aanzienlijk aan, het liefst met een rol, in een kriskraspatroon. Kan ook met gebruikelijke schildersgereedschappen worden aangebracht zoals borstel, verfkwast of airless apparaat.

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.



MT PRIMER

SNELDROGENDE, KORRELIGE PRIMER
VOOR NIET- EN LICHT ABSORBERENDE ONDERGRONDEN.

Indicatief verbruik: ca. 0,1-0,25 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

- Emmer van 5 kg
- Emmer van 12 kg

OPSLAG en HOUDBAARHEID

- Op te slaan in een droge ruimte, vorstvrij en verwijderd van direct zonlicht.
- In ongeopende originele verpakking is de bewaartijd minimum 12 maanden, na 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 terecht komen.

MT PRIMER
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.