



## MT PROTECT MATT

HYDROFOBE EN MATTE AFWERKING VOOR **MT CALCE** en INTERMEDIAIRE PRIMER TUSSEN 2 LAGEN.

### OMSCHRIJVING

#### MT PROTECT MATT:

- op basis van hoogwaardige natuurlijke zeep die ontwikkeld is om een hydrofobe en matte afwerking te bieden op de Micro Topping **MT CALCE**. De waterafstotende eigenschap wordt volledig bereikt binnen 5 tot 7 dagen na aanbrengen.
- Wordt ook gebruikt als intermediaire primer tussen de eerste en de tweede laag **MT CALCE** om de overlaagtijd te verlengen.

### EIGENSCHAPPEN

- Algemeen: vrij van synthetische chemicaliën en op basis van natuurlijke producten
- Uitzicht: transparant
- Hydrofoob: op **MT CALCE** na 5 à 7 dagen
- Finaal uitzicht: Mat of licht glanzend naargelang de gewenste bewerking
- Beschermend: vormt een beschermende laag die de opname van water voorkomt, waardoor de tweede laag niet door de eerste laag wordt opgezogen.
- Compatibiliteit: speciaal ontworpen om te werken met **MT CALCE**.

### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

- pH ca. 9
- Dichtheid: ca. 1.01 g/cm<sup>3</sup> (bij 20 °C)
- Weekmakervrij
- VOC-vrij
- Biodegradeerbaar

### GEBRUIK

**MT PROTECT MATT** is klaar voor gebruik en moet steeds onverdund aangebracht worden.

**MT PROTECT MATT** kan zowel gebruikt worden op de eerste als tweede laag van **MT CALCE**:

- **Als intermediaire primer:**
  - Breng in één laag aan, rijkelijk maar gelijkmatig, aan de hand van een kwast of een platte borstel, op de droge eerste laag **MT CALCE**. De tweede laag **MT CALCE** mag onmiddellijk daarna worden aangebracht.

**Indicatief verbruik:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>
- **Als transparante hydrofobe afwerkingslaag:**
  - Mag slechts na minstens 6 uren en maximum twee dagen na aanbrengen van de laatste laag **MT CALCE** met kwast of een platte borstel aangebracht worden.
  - Breng tweemaal gelijkmatig aan en boen na droging met een microvezeldoek.

**Indicatief verbruik:** ca. 150 – 250 ml/m<sup>2</sup>

**Verwerkingstemperatuur:** De temperatuur van de ondergrond en van de omgeving mogen tijdens het aanbrengen en drogen niet lager zijn dan 5 °C en niet hoger dan 30 °C.

**Droogtijd:** Droog na ongeveer 6 – 8 uur bij 20 °C en 50 % relatieve vochtigheid. Het hydrophoob karakter zal na 5-7 dagen bereikt worden.

Lagere temperaturen en een hogere relatieve vochtigheid verlengen de droogtijd.

### REINIGEN EN ONDERHOUD

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

### VERPAKKINGEN

- Jerrycan van 1 kg



## MT PROTECT MATT

HYDROFOBE EN MATTE AFWERKING VOOR **MT CALCE** en INTERMEDIAIRE PRIMER TUSSEN 2 LAGEN.

### 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 bij een temperatuur tussen 5 °C en 30 °C.

### VEILIGHEID

- Lees het 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. Product niet in riolering, waterwegen of bodem laten terechtkomen.
- 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.

**MT PROTECT MATT**  
ARIOMAT  
Minerale oppervlakken  
Versiedatum: 09/10/2023

**SOBELTEC**  
powered by   
Klein Frankrijkstraat 43  
B-9600 Ronse  
[info@sobeltec.be](mailto: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.