



MT ROBUSTA (Kleur)

GEBRUIKSKLARE, DECORATIEVE EN WATERBESTENDIGE
MICRO TOPPING VOOR VLOEREN, WANDEN EN PLAFONDS

BINNENGEBRUIK

OMSCHRIJVING

MT ROBUSTA is een 1-component, gebruiksklare decoratieve en water-werende Micro Topping (dunne sierpleister) op basis van marmmermeel, acrylaatdispersie en additieven.

Kan direct afgewerkt worden met **MT FINISHER X-MATT 2C**.

MT ROBUSTA is verkrijgbaar in twee verschillende korrelgroottes en kan bewerkt worden tot een egale of een gestructureerde oppervlaktestructuur:

- **MT ROBUSTA F** (Fijn): < 0,3 mm
- **MT ROBUSTA C** (Coarse/Grof): < 0,7 mm

Beschikbaar in 27 standaard kleuren. Andere kleuren (NCS, RAL,...) zijn verkrijgbaar op aanvraag.

MT ROBUSTA kan tot 50% voordeel in uitvoeringstijd opleveren in vergelijking met conventionele Micro Toppings op basis van kalk of cement.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Afwerking van wanden, plafonds en vloeren, binnen.

Op de meeste ondergronden toepasbaar, zoals:

- Hout (MDF, OSB, spaanderplaat, multiplex, ...)
- Beton, minerale gietvloeren, gepleisterde muren, ...

Ook te gebruiken in natte ruimtes in combinatie met **MT FINISHER X-MATT 2C**.

Niet geschikt voor douches, wasbakken, zwembaden, enz., oppervlakken met langdurige onderdompeling.

VOORDELEN

- Gebruiksklaar product
- 1 component
- Toepasbaar in 1 of 2 lagen
- Goede dekkracht
- Snelle, goede en gemakkelijke verwerking
- Lange open tijd
- Dampopen en waterdicht
- Watergedragen
- Eindstructuur egaal tot gestructureerd
- Verwerkingstechniek afhankelijk
- Gemakkelijk licht op te schuren
- Staat niet-zichtbare lokale herstellingen toe
- Naadloos

EIGENSCHAPPEN

- pH ca. 8-9
- Viscositeit : pasta
- Drogestofgehalte: 79%
- Korrelgrootte: 0,3 en 0,7 mm
- Dichtheid: ca. 1.75 g/cm³ (bij 20 °C)
- VOC-vrij
- Alkalibestendig
- Niet gelabeld als gevaargoed
- Weekmakervrij
- Hardt uit zonder toevoeging van een katalysator
- GIS code: BSW20

GEBRUIK

VOORBEREIDING

Algemeen: De ondergronden moeten vlak, stevig, droog en vrij zijn van stof en vervuiling, efflorescentie (salpeteruitslag), zoutuitslag, vet of olie, verkleuringen, schimmelaantastingen, behang, poreuze korrellagen en scheidingsstoffen. Bestaande oude verflagen moeten worden gecontroleerd op hechting en stevigheid. Bij schoonmaakwerkzaamheden moeten de wettelijke voorschriften in acht worden genomen.

Krimpvoegen, voegen, naden en scheuren kunnen enkel overlaagd worden mits een correcte behandeling. Enkel als deze niet of niet meer actief zijn en/of de bewegingen en zettingen van het gebouw of de dragende structuur niet of niet meer volgen.

Vochtgehalte ondergrond: < 3% (gewichtsprocent).

Raadpleeg steeds de technische fiches van alle te gebruiken producten.

Verwerkingstemperatuur: De ondergrond, de omgevingstemperatuur, de temperatuur van de producten en van het gebruikte gereedschap moet zich, tijdens het aanbrengen en het drogen tussen 5 °C en 30 °C bevinden.

Relatieve omgevingsvochtigheid: max. 70 %.

Dauwpunt vóór en tijdens de applicatie en tijdens het uitharden: De temperatuur van de ondergrond moet



MT ROBUSTA (Kleur)

GEBRUIKSKLARE, DECORATIEVE EN WATERBESTENDIGE
MICRO TOPPING VOOR VLOEREN, WANDEN EN PLAFONDS

BINNENGEBRUIK

+5°C hoger zijn dan het dauwpunt. Zorg steeds voor voldoende verluchting van de applicatiezone na het aanbrengen van het product om een goede uitharding ervan te bekomen.

- Niet-absorberende en weinig absorberende ondergronden:**
 Zoals tegels, minerale afdichtingslurries en afdichtingsfolies, bestaande oude verflagen na voorafgaand testen en reinigen: Voorstrijken in één laag met de korrelige primer **MT PRIMER**.
- Sterk absorberende ondergronden:**
 Kalkpleister, beton, gasbeton en gipskartonplaten impregneer met **MT IMP** en na droging voorstrijken met de korrelige primer **MT PRIMER**.
- Oude tegel ondergronden:**
 Grondig reinigen en vetresten verwijderen, eventueel schuren.
 Voorstrijken met de korrelige primer **MT PRIMER** en, na droging, opvullen met **MT LIGHTFILLER**.
 Leg een geschikt vlies in de vers gevulde 1e laag **MT LIGHTFILLER**, werk het in met een spaan en breng, na droging, een 2e laag **MT LIGHTFILLER** aan.
 Verwijder indien nodig eventuele uitsteeksels door te schuren met schuurpapier met korrel 240.
 Op een volledig met **MT LIGHTFILLER** behandeld oppervlak, kan **MT ROBUSTA** rechtstreeks worden aangebracht.
- Niet-stabiele coatings en behang:**
 Verwijder niet-hechtende vernis en pleisterlagen van kunsthars, alsook dispersieverven, behang en minerale verflagen mechanisch zonder resten achter te laten.
- 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

Vorbereiding van het product:

Omdat er van emmer tot emmer lichte kleurnuances kunnen optreden, is het raadzaam dit vóór gebruik te controleren. Voor hetzelfde oppervlak wordt er daarom aanbevolen de inhoud van de emmers door elkaar te roeren.

Mogelijke combinaties:

- Wanden en plafonds:
 - In 1 laag: Fijn
 - In 2 lagen: Fijn op Fijn, Fijn op C (Grof), C (Grof) op C (Grof)
- Vloeren steeds in 2 lagen: Fijn op Fijn, Fijn op C (Grof)
- Breng een dunne laag **MT ROBUSTA** aan met een soepele roestvrijstalen vlakspaan tot de aangebrachte nerven verwijderd zijn. Spatel altijd in de natte, vers gevulde gebieden. Rechtshandigen spatelen een muur het best van links naar rechts. Laat voor binnenhoeken de muur die het eerst gevuld is, drogen tot hij hard is. Het is dus zinvol tegenover elkaar liggende wanden in deze volgorde te vullen.
- Breng de tweede laag op dezelfde manier aan als de eerste laag. Er is geen tussenprimer nodig. Het oppervlak kan na het drogen worden gelaten zoals het is.
 - Indien een glad oppervlak gewenst is, schuur dan lichtjes met fijn schuurpapier (korrel 180-240) met de hand of met een excentrische schuurmachine (na min.8-12u). Opgelet, bij donkere kleuren zijn de geschuurde witte marmarplamuurdeeltjes visueel waarneembaar.

Indicatief verbruik: ca. 0,5-0,6 kg/m² per laag

Droogtijd: Droog en over-bewerkbaar na 2-4 uur bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid. Lagere temperaturen en een hogere relatieve vochtigheid verlengen de droogtijd. De afgewerkte vloer mag enkel na 48u belopen worden.



MT ROBUSTA (Kleur)

GEBRUIKSKLARE, DECORATIEVE EN WATERBESTENDIGE
MICRO TOPPING VOOR VLOEREN, WANDEN EN PLAFONDS

BINNENGEBRUIK

AFWERKING

- Afwerken kan rechtsreeks met **MT FINISHER X-MATT 2C** zonder gebruik te maken van een alkaliblokkende primer. Deze afwerking wordt in het bijzonder aanbevolen voor oppervlakken met een hoog aandeel strooilicht, dit geldt ook voor plafondoppervlakken.

GEREEDSCHAP

- Menger met spindel
- Beschermfolie en afplaktape
- Soepele roestvrijstalen vlakspaan

REINIGEN

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

VERPAKKINGEN

- Emmers van 15 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 1 jaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 30 °C.

VEILIGHEID

- Lees alle betrokken veiligheidsinformatiebladen.
- 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. Bij slijp/schuur werkzaamheden 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.

MT ROBUSTA
ARIOMAT
Minerale oppervlakken
Versiedatum: 27/09/2023

 **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.