



MT ARMATO 2C Fine/Coarse

DECORATIEVE, WATERDICHTE EN CEMENTVRIJE DECORATIEVE PLEISTER VOOR VLOEREN, WANDEN, PLAFONDS, TRAPPEN – NATTE RUIMTES*

BINNENGEBRUIK

OMSCHRIJVING

- **MT ARMATO 2C** is een naadloze 2-componenten decoratieve pleister voor een waterbestendige en drukvaste afwerking van diverse binnen oppervlakken. Ook geschikt voor natte ruimtes*.
PART A is op basis van marmerpoeder, acrylaatdispersie, water, verdikkingsmiddel en additieven.
PART B is op basis van een water emulgeerbare HDI-verharder met restmonomeer < 0.1%.
Afwerking met **MT TOP SEAL 2C**.

VOS-vrij: Het volledig ARMATO-systeem is VOS-vrij. (MT PRIMER+MT ARMATO 2C+MT TOP SEAL 2C)

- **MT ARMATO 2C** is verkrijgbaar in twee verschillende korrelgroottes en kan bewerkt worden tot een egale of een gestructureerde oppervlaktestructuur:
 - **MT ARMATO 2C F** (Fijn): < 0,3 mm
 - **MT ARMATO 2C C** (Coarse/Grof): < 0,5 mm
- Beschikbaar in diverse kleuren. Zie **MT kleurenwaaier**. Andere kleuren op aanvraag (RAL, NCS, ...)

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Afwerking van vloeren, wanden, plafonds, trappen en toonbanken, binnen.

Op de meeste ondergronden toepasbaar, zoals:

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

Ook te gebruiken in natte ruimtes*.

(*) Opgelet: Zeker voor natte ruimtes dient het **MT ARMATO**-systeem enkel te worden aangebracht op geschikte waterdichte oppervlakken.

VOORDELEN

- ✓ Naadloos
- ✓ 2 componenten: PART A / PART B: 12 / 1
- ✓ Toepasbaar in 2 tot 3 lagen
- ✓ Goede dekkracht
- ✓ Snelle en makkelijke verwerking
- ✓ Lange open tijd
- ✓ Dampopen en waterdicht
- ✓ Op waterbasis
- ✓ Eindstructuur egaal tot gestructureerd, verwerkingstechniek afhankelijk

EIGENSCHAPPEN

- pH ca. 8
- Viscositeit : pasta
- Drogestofgehalte: 73%
- Korrelgrootte: 0,3 en 0,5 mm
- Dichtheid: ca. 1.61 g/cm³ (bij 20 °C)
- **VOS-vrij:** Ecode EC-1 Plus-conform, AgBB-conform
- Druksterkte ca. 40 N/mm²
- Niet gelabeld als gevaarlijk voor transport
- Weekmakervrij
- 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. De stevigheid van het product zal afhangen van de stevigheid ervan alsook van de bewegingen en zettingen van het gebouw of de dragende structuur.

Raadpleeg steeds de technische fiches van alle te gebruiken producten.

Vochtgehalte ondergrond: < 3% (gewichtspcent)

Verwerking- en drogingcondities: > 10 °C, < 70% relatieve vochtigheid zowel voor ondergrond, omgeving, producten als gereedschap



MT ARMATO 2C Fine/Coarse

DECORATIEVE, WATERDICHT EN CEMENTVRIJE DECORATIEVE PLEISTER VOOR VLOEREN, WANDEN, PLAFONDS, TRAPPEN – NATTE RUIMTES*

BINNENGEBRUIK

Het afgewerkte oppervlak mag 48 uur lang niet worden belast! De definitieve sterkte van het oppervlak (TOP SEAL) wordt na ca. 7 dagen bereikt.

In detail:

Breng een dunne laag **MT ARMATO 2C** 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.

Levensduur/Potlife van het mengsel Part A + Part B: tot 2,5 uur na het mengen.

Mogelijke combinaties: Vloeren, wanden en plafonds:

In 2 lagen: **Fijn** op **Fijn**, **Fijn** op **Coarse** (Grof), **Coarse** (Grof) op **Coarse** (Grof)

Indicatief verbruik: **Fijn** ca. 0,3 kg/m² /laag ;
Coarse (grof) ca. 0,5 kg/m² /laag

Droogtijd: > 5 uur (20 °C, 65% R.V.)
Overschilderbaar/afwerken met **MT TOP SEAL 2C** na 12 uur bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid. Lagere temperaturen en een hogere relatieve vochtigheid verlengen de droogtijd. Het afgewerkte oppervlak mag enkel na 48u belast worden.

AFWERKING

- Afwerken kan zoals hierboven beschreven, rechtsreeks met **MT TOP SEAL 2C**. Een alkali-blokkende primer vóór de afwerking is niet noodzakelijk.

GEREEDSCHAP

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

REINIGEN

- Het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water en zeep.

VERPAKKINGEN

- PART A: Emmers van 6 kg
- PART B: Busje van 0.5 kg
- Elk pallet: 45 emmers van 6kg Part A + 45 busjes van 0.5 kg Part B + 20 ledige emmers van 11L.

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.



MT ARMATO 2C Fine/Coarse

DECORATIEVE, WATERDICHTE EN CEMENTVRIJE DECORATIEVE PLEISTER VOOR VLOEREN, WANDEN, PLAFONDS, TRAPPEN – NATTE RUIMTES*

BINNENGEBRUIK

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 ARMATO 2C
ARIOMAT
Minerale oppervlakken
Versiedatum: 13/05/2024



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.