



## KÖSTER MF 1

Fisa Tehnica / Articol Numarul P 280 012

Emis: 2017-09-20

### Vopsea minerală sub formă de pudră pentru interior și exterior

#### Caracteristici

Când se amestecă cu apă, KÖSTER MF 1 formează o vopsea albă minerală care poate fi utilizată în interior și în exterior. După întărire, KÖSTER MF 1 prezintă un finisaj tipic mat și mineral. Produsul clasic nu formează o peliculă și are o foarte bună permeabilitate la vapori de apă. Folosit în interior, asigură un climat natural și împiedică răspândirea algelor, mușgaiului, ciupercilor, chiar dacă aceasta nu conține fungicide. KÖSTER MF1 trebuie aplicat numai pe fisurile structurilor de construcții.

#### Domenii de aplicare

KÖSTER MF1 poate fi folosit pentru vopsirea tuturor suprafețelor pereților minerali fără gips atât în interior cât și exterior, cum ar fi beton, zidărie, tencuială de ciment. În plus, acesta poate fi utilizat în spații de locuit și de birouri, în conservarea monumentelor istorice, pe fațade, pereți de subsol, garaje, etc ..

#### Strat suport

Substratul mineral trebuie să fie curat, stabil și solid. Substanțele care împiedică aderența materialului, cum ar fi bitum, vopsea, ulei etc., trebuie să fie îndepărtate mecanic sau prin alte metode adecvate. Substraturile absorbante trebuie să fie umezite, substraturile puternic absorbante trebuie amorsate cu KÖSTER Polysil TG 500.

#### Aplicare

Amestecarea

Se amestecă KÖSTER MF1 cu apă potabilă curată până se ajunge la o masă omogenă cremoasă, ușor de distribuit. Adăugați pulberea în apă.

Raport de amestecare: la 1 kg de pulbere KÖSTER MF1 aprox. se adaugă 420 - 460 ml apă.

Aplicatie

Vopseaua se aplică în două straturi, folosind o pensulă sau o rolă cu par scurt. Între aplicarea straturilor trebuie un timp de așteptare minim 3 ore și un maxim de 24 de ore

Pentru aplicare, temperatura ambientală, precum și temperatura substratului trebuie să fie peste + 5 ° C.

Expunerea suprafeței proaspăt vopsită la căldură, îngheț și vânt puternic trebuie să fie evitată timp de cel puțin 24 de ore de la aplicare.

#### Consum

aprox. 0.8 kg/m<sup>2</sup> per strat

#### Curatare

Se curată uneltele imediat după utilizare cu apă.

#### Impachetare

P 280 012

12 kg găleata

#### Depozitare

Depozitați materialul uscat. În ambalaje originale, sigilate, poate fi depozitat timp de cel puțin 12 luni. Materialul poate fi livrat în timpul înghețului.

#### Siguranta

Conține ciment. Reacționează alcalin. Purtați mănuși și ochelari de protecție atunci când se prelucraza materialul. În caz de contact cu materialul clătiți bine cu apă. Respectați toate regulile de siguranță, guvernamentale, statale și locale atunci când se prelucraza materialul.

#### Produse inrudite

KÖSTER Polysil TG 500

KÖSTER NB 1 Brush for slurries - Bidinea

Numar articol M 111

Numar articol W 913

001

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiența și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.