

## Marmorino KS

Finisaj mineral pe baza de var pentru nivelarea si finisarea suprafetelor interioare si exterioare, cu aspect satinat.

### CARACTERISTICI GENERALE

**Marmorino KS** este o tencuială pe bază de var pentru nivelare și finisare cu efect satinat pentru interior și exterior; este realizat din chit de var hidratat, pulberi fine de marmură și modificatori reologici care garantează o prelucrare perfectă. Marmorino KS permite realizarea unor efecte estetice "înnoate" alternând nuanțe discrete cu nuanțe vibrante sau obținerea unor suprafețe complet uniforme și lise pentru a reaminti de tradiționalul și istoricul aspect "Marmorino Veneziano". Mai mult, este o tencuială perfectă pentru utilizarea ca substrat mineral pentru produsul Era Veneziana.

### UTILIZĂRI

Marmorino KS este indicat pentru decorarea suprafețelor interioare valoroase. Tencuielile naturale de var reprezintă substratul ideal pentru Marmorino KS, deoarece produsul reacționează chimic cu acestea, construind un "corp" unic, capabil să păstreze stratul de var pe o perioadă mai lungă de timp. Urmând instrucțiunile corecte pentru pregătirea suprafeței, Marmorino KS poate fi de asemenea aplicat pe:

- Mortar pe baza de var și ciment
- Tencuieli premixate
- Tencuieli preexistente pe baza de var și ghips
- Tencuieli permeabile la umiditate
- Rigips

### CARACTERISTICI DE IDENTIFICARE

Natura liantului: chit hidratat, copolimeri vinil-versatici pe bază de apă  
Densitate: Marmorino KS: 1,60 +/- 0,05 g/ml

### PERFORMANTE

Cu performanța ridicată a permeabilității la abur, Marmorino KS este recomandată pentru toate suprafețele a căror rată de permeabilitate trebuie protejată.

#### Cantitate brută de caldura pentru combustie (valoare calorică) (\*) ISO 1716: 2010:

1,3 MJ/kg (\*)Clasa europeană de reacție la incendiu A1

**DILUTIE Marmorino KS:** gata de folosit.

**Cera Wax:** gata de folosit. Diluare cu apă 100% maxim, în funcție de luciu care trebuie atins.

**Acquadvetro** (tratament de protecție pe baza de apă transparent pentru suprafețe minerale): diluare cu maxim 30% apă procentul exact urmează a fi determinat la amplasament.

### AVERTISMENTE

Se amestecă bine produsul înainte de colorare și aplicare. Nu se aplică pe substraturi noi / proaspete; așteptați un timp de maturare de aproximativ 4 săptămâni.

### PREGĂTIREA SUBSTRATULUI ȘI APLICAREA (Referitor la condițiile de mediu T = 25 ° C, UR = 60%)

Substratul trebuie să fie perfect uscat, fără praf, fără umiditate și urme alcaline. Reveniți sau consolidați suprafața cu produse specifice dacă este necesar. În cazul mucegaiului, tratați suprafața cu produse specifice adecvate. Periați sau îndepărtați orice eflorescență și vopsea veche. Straturile mai vechi de vopsea veche pe bază de calciu și vopsea tempera trebuie îndepărtate. Îndepărtați praful, smogul sau alte depuneri înainte de aplicare. În cazul suprafețelor neomogene sau sfaramicioase, aplicați un strat de Decofix (sealer de perete micronizat) diluat, cu o perie. Pe substraturi uscate și compacte, aplicați un strat de Novaprimer (primer din acrilat pe bază de apă), diluat, cu o perie. Pe suprafața completă uscată, aplicați un strat de Marmorino KS cu o mistrie din oțel inoxidabil, netezind întreaga suprafață și înainte de a se usca complet, lucrați cu grijă pe suprafața cu o buretiera umezită. Îndepărtați imperfecțiunile și / sau cantitățile excesive de produs. Odată ce suprafața este complet uscată, aplicați un al doilea strat de Marmorino KS cu o mistrie din oțel inoxidabil. Înainte de a se usca, lucrați suprafața cu o mistrie de burete, umezită, pentru a obține o suprafață uniformă, dar dură. Pentru a obține un efect lustruit, se recomandă să finisați suprafața încă udă cu o mistrie din oțel inoxidabil pentru stucco. Pentru a obține un efect uniform și neted, compactați și lustruți suprafața aproape uscată cu o mistrie din oțel inoxidabil.

### PROTEJAREA SUPRAFETELOR SI DECORAREA

Este posibil să se protejeze și să se decoreze suprafețele interioare cu aplicarea Cera Wax. Pentru mai multe detalii, consultați fișa tehnică Cera Wax. Se pot realiza performanțe de protecție superioare pe suprafețe interioare și exterioare în urma aplicării Acquadvetro.

Acquadvetro trebuie aplicat după cel puțin 20-30 de zile de la aplicarea aplicației Marmorino KS, în condiții meteorologice stabile (T = 25 ° C, UR = 60%), permițând scăderea PH substratului sub 12. Este important să determinați viteza de diluare a produsului prin testul anterior de aplicare pe teren. Aplicarea Acquadvetro modifică gradul de luciu a suprafeței, făcând-o opacă.

## RECOMANDĂRI

În timpul întregului proces de aplicare, produsul trebuie protejat împotriva schimbărilor de temperatură ridicate. Nu aplicați cu aer, substrat și temperatura produsului mai mică de + 5 ° C și peste + 35 ° C, nici în lumina directă a soarelui, nici pe suprafețele supraîncălzite (chiar dacă sunt deja în umbră). Umiditatea mediului trebuie să fie <75%; umiditatea substratului trebuie să fie <10%. Se recomandă completarea fiecărei lucrări cu materiale din același lot de producție. Atunci când se utilizează mai multe loturi, se recomandă remixarea diferitelor produse împreună pentru a evita diferențele ușoare de umbră. Pentru utilizarea corectă, diluarea și aplicarea produselor menționate aici, consultați fișele tehnice cu date tehnice respective. În timpul pregătirii substratului și a aplicării produselor, se recomandă utilizarea corectă a uneltelor și a dispozitivelor individuale de protecție (dpi).

**CURĂȚAREA USTENSILELOR**    Cu apă, imediat după utilizare.

## RANDAMENT :

**Marmorino KS:** 0,8-1 Kg/m<sup>2</sup> în două straturi, în funcție de substrat și de rata de absorbție.

**Cera Wax:** 15-20 m<sup>2</sup>/l, în funcție de substrat și de rata de absorbție.

**Acquadvetro:** 7-20 m<sup>2</sup>/l, în funcție de substrat și de rata de absorbție.

**CULORI:** Alb si cartela de culori Marmorino KS .

**AMBALARE:** Recipiente de 1 Kg; 5 Kg; 20 Kg.

## TERMEN DE VALABILITATE

Produsul ambalat este garantat timp de 24 de luni, dacă este păstrat în ambalajul original sigilat și la temperaturi cuprinse între + 5 ° C și + 35 ° C. Ca produs pe bază de var, este posibil să existe o creștere a vâscozității în timpul stocării.

## PROCEDURI DE SECURITATE

Directiva UE 2004/42 / CE:

Valoarea limită a UE pentru Marmorino KS (cat A / I): 200 g / l (2010)

Marmorino KS (vopsea pentru efect decorativ)

Marmorino KS conține maximum 200 g / l VOC.

Iritant. Risc de leziuni grave ale ochilor. Iritant pentru piele. Nu lasati la indemana copiilor. Evita contactul cu ochii. În cazul contactului cu ochii, curățați imediat cu apă și consultați un medic. Purtați mănuși potrivite și echipamente de protecție pentru ochi și față. În caz de ingestie a produselor, consultați imediat un medic și aratați recipientul sau eticheta produsului Etichetare cu risc în conformitate cu directivele 67/548 / CEE și 1999/45 / CE și în urma modificărilor și ajustărilor. Produsul trebuie transportat, utilizat și depozitat conform standardelor actuale de igienă și siguranță; după utilizare lăsați produsul rămas să se usuce în mod corespunzător și apoi tratați-l ca deșeurile speciale. Pentru informații suplimentare, consultați fișa cu date de securitate.

N.B. - NOVACOLOR garantează că informațiile de aici sunt furnizate pe baza celor mai bune cunoștințe tehnice și științifice și pe baza experienței sale; Cu toate acestea, societatea nu poate fi trasă la răspundere pentru rezultatele obținute prin utilizarea acestor produse, deoarece condițiile de aplicare sunt în afara controlului acesteia. Se recomandă întotdeauna să vă asigurați că produsul este potrivit pentru fiecare instanță specifică. Prezentă fisa anulează și înlocuiește foile existente anterior.