

TRADUZIONE SCHEDA TECNICA

CERA PROTETTIVA

Tehničke kvalitete

CERA PROTETTIVA je specijalni prozirni zaštitni proizvod za unutarnje i vanjske radove, proizveden za ciklus MARMORINO NATURALE – FINITURA AUTOLUCIDANTE.

Proizvod sastavljen iz voska u vodenoj otopini i dodataka za lakše nanošenje.

CERA PROTETTIVA ostavlja nepromjenjenu parapropusnost površine, praveći je vodoodbojnom, perivom i nepromjenjivom (ne žuti).

Bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, priatelj čovjeka i okoliša.

Primjena

Kao zaštita za postupak MARMORINO NATURALE – FINITURA AUTOLUCIDANTE na vanjske i unutarnje površine povijesnih i prestižnih objekata.

Priprema površine

Pričekati 7 dana nakon nanošenja postupka MARMORINO NATURALE – FINITURA AUTOLUCIDANTE

Način nanošenja

Proizvod je spremjan za upotrebu.

Nanijeti ravnomjerno kružnim pokretima dvije ruke CERA PROTETTIVA u razmaku cca 1 sat jedna od druge koristeći pamučnu tkaninu umočenu u proizvod.

Zaštititi površinu od kiše do kompletнog sušenja.

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijedivanje	Spreman za upotrebu.
Pokrivnost	15-20 m ² / lt u jednoj ruci ovisno o upojnosti površine.
Alat	Pamučna tkanina
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	4 dana (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Bojanje	nakon 4-6 sati (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	vodom
Upozorenje	Zaštititi površinu od kiše do kompletнog sušenja.

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Vosak u vodenoj otopini i razni dodaci.
Specifična težina	1 kg/l +/-3%
pH	8 – 8,2
Viskozitet	Tekući
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.
Reakcija na vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Upojnost vode W24	Postupak MARMORINO NATURALE , FINITURA AUTOLUCIDANTE i CERA PROTETTIVA; 0,116 kg/m ² .h ^{0,5} (dozvoljena granica 2 m Din 52615).
Parapropusnost Sd	Postupak MARMORINO NATURALE , FINITURA AUTOLUCIDANTE i CERA PROTETTIVA; 0,29 m (dozvoljena granica 2 m Din 52615).
Boja	bezbojna prozirna

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje. Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pjesak i izmješani stavljuju u kontejner prema nacionalnim propisima.