

TRADUZIONE SCHEDA TECNICA

PITTURA a CALCE VERONA

Tehničke kvalitete

PITTURA A CACE VERONA je mineralna hidroboja za unutarnje i vanjske radove izrađena iz odležanog vapna, glat mat efekta. Idealna za rekonstrukciju povijesnih zdanja i prestižnih vila u kojima želimo ponuditi i izvesti radove starinske talijanske dekoracije. Jedna od osnovnih karakteristika je idealno vezivanje za površinu i održavanje parapropusnost unutarnje vlage. otpornost na stvaranje gljivica i antibakteriološki efekt. VAPNENA BOJA VERONA je proizvod bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša.

Primjena

Vanjske i unutarnje zidne površine, te povijesni i prestižni objekti.

Preprena površine

Nove površine moraju biti stabilne i suhe. Nove žbuke moraju odležati minimalno 30 dana. Očistiti površinu od prašine skidajući dijelove u odvajanju, a posebno kod restauratorskih radova otkloniti infiltraciju vode. Na prašnjave površine prethodno nanijeti impregnaciju ISOLANTE CONSOLIDANTE. Na nove i stare bojane površine nanijeti FONDO UNIFORMANTE.

Način nanošenja

Nanijeti kistom; prva ruka razrijedena sa 20-25% mlake vode; druga ruka nakon 4 sata, razrijedena sa 25-30% vode.

Zaštiti površinu od kiše minimalno 24-48 sati.

Završni premazi/zaštite

Za postizanje oblačnog efekta preporuča se VELATURA ALLA CALCE

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijedivanje	20-30% mlake vode.
Pokrivnost	5 - 8 m ² / lt u dvije ruke ovisno o upojnosti površine.
Alat	Kist.
Impregnacije	ISOLANTE CONSOLIDANTE, FONDO UNIFORMANTE
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1,30 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	24 sati (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	vodom
Upozorenje	Zaštiti površinu od kiše minimalno 24-48 sati.

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Vapnene masnoće, pokrivna punila, titan dioksid, anorganski pigmenti na bazi željeznih oksida i bojane zemlje
Specifična težina	1,5 kg/l +/-3%
Granulometrija	max = 0,3 mm
PH	12,5-13,5
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
Upijanje vode W2	

Parapropusnost Sd	0,043 m (dozvoljena granica 2m DIN 52615).
Boja	Bijela + boje iz tintometra DCS
Pakiranje	Litara 1 - 4 - 14

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. Pažljivo pročitati sigurnosne norme; proizvod je prijavljen kao Xi, R41 irritirajući. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pijesak i izmješani stavljuju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Zaključak

Nove površine moraju biti stabilne i suhe. Nove žbuke moraju odležati minimalno 30 dana. Očistiti površinu od prašine skidajući dijelove u odvajanju, a posebno kod restauratorskih radova otkloniti infiltraciju vode. Na prašnjave površine prethodno nanijeti impregnaciju ISOLANTE CONSOLIDANTE. Na nove i stare bojane površine nanijeti FONDO UNIFORMANTE. Nanijeti kistom VAPNENU BOJU VERONA; prva ruka razrijeđena sa 20-25% vode; druga ruka nakon 4 sata razrijeđena sa 25-30% vode.