



SCHEDA TECNICA N° 112

QUARZO PLASTICO FINO

RIVESTIMENTO PROTETTIVO A FINITURA LISCIA, PER ESTERNI

GENERALITA': "QUARZO PLASTICO FINO" é un rivestimento opaco, monocomponente, a finitura leggermente grezza, ad essiccazione fisica, altamente duraturo nel tempo che non teme alte o basse temperature, la salsedine marina, gli smog industriali ed urbani. A base di copolimeri stiroacrilici, pigmenti puri, farina di quarzo ed additivi vari di qualità, "QUARZO PLASTICO FINO" é inoltre dotato di buona idrorepellenza e plasticità, stabilità agli alcali, resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici, particolare resistenza all'usura ed agli urti, buona resistenza al lavaggio, ottimo ancoraggio al supporto e buon potere riempitivo. Adatto ad applicazioni principalmente esterne ma anche interne, è di facile utilizzo. Applicabile su superfici murali in cemento, calce cemento, malta bastarda, calcestruzzo, su intonaci tradizionali e su premiscelati, ed in interni anche su gesso e suoi derivati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su fondi nuovi: imprimere con "ACRILFIX FORTE" diluito con 4 parti d'acqua, dopo aver spazzolato e spolverato il supporto.

Su fondi vecchi o friabili: spazzolare, spolverare, sverniciare fino a rimuovere ogni tipo di residuo o eventuali strati sfoglianti; quindi imprimere fino al consolidamento con "FISSATIVO AL SOLVENTE" tal quale o con "IMPREGNANTE ACRILICO" diluito al massimo con 2 parti d'acqua.

Su vecchi rivestimenti e pitture simili in buono stato, è sufficiente spolverare bene. In ogni caso il supporto deve essere il più possibile liscio, perfettamente asciutto e ben stagionato (almeno quattro settimane), esente da residui friabili ed oleosi, da efflorescenze saline, da formazioni vegetali, da colonie batteriche.

APPLICAZIONE: pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo (ugello da 3,5 mm – pressione 3 – 5 atm.) Lasciare trascorrere almeno 24 ore tra una mano e l'altra, e dalla mano di imprimitura. Applicare con temperature comprese tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su superfici assolate, calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in giornate o ambienti con elevata umidità relativa. Rimescolare bene e lentamente prima dell'uso.

DILUIZIONE MAX: 25% in peso (35% in volume) con acqua sia la prima che la seconda mano.

RESIDUO SECCO: 77% ± 1 (in peso).

VISCOSITA' DI FORNITURA: Cps: 40000 ± 5000 (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm / a 23 ± 2°C.).

PH: 8.5 ± 0.5 a 23 ± 2°C.

PESO SPECIFICO: Kg./lt.: 1,72 ± 0,05 a 23 ± 2°C.

BRILLANTEZZA: Inferiore a 5 Unità Gloss (Angolo di Lettura 60°).

RESA TEORICA: Mq./lt.: 4 - 6 per ogni mano per uno spessore del film secco di circa 100 micron.

Quarta Edizione. Data di compilazione: 07.02.2018. La presente annulla e sostituisce le precedenti.
Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



ESSICCAZIONE:

Al tatto in circa 2 ore; circa 24 ore in profondità.

LAVAGGIO ATTREZZI:

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Latte di plastica da 2,5 lt. - 5 lt. - 14 lt.

TINTE:

Bianco e colori da mazzetta "ARCO JET Rivestimenti Murali".

STOCCAGGIO:

Conservare nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi.

CLASSIFICAZIONE COV:

Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/c, tipo BA): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

Valore di COV effettivo: 16 g/l

AVVERTENZE:

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, durante le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, osservando le basilari regole di igiene personale.