



PITTURA ACRILICA PER TETTI E TERRAZZI

RIVESTIMENTO PLASTICO PER TETTI E TERRAZZI

GENERALITA': rivestimento plastico opaco, continuo, monocomponente, ad essiccazione fisica, a base di resine copolimere stiroacriliche in dispersione acquosa. Il prodotto una volta applicato è pedonabile solo occasionalmente, ma è idoneo a proteggere dalle radiazioni solari tutte quelle superfici particolarmente esposte quali tetti, terrazze, tettoie, tegole, coperture in supporto lapideo, guaine bituminose e manti in asfalto stagionati. Una volta asciutta, la pellicola formata è insensibile agli sbalzi termici e con buona duratura nel tempo, con buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici ed agli aggressivi ambientali, con perfetto ancoraggio al supporto e buona idrorepellenza, e adatta sia in clima marino che montano. Non ideale per trattare superfici piane molto pedonabili, superfici estremamente lisce, porcellanate o non assorbenti, superfici con ristagno d'acqua.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: le superfici vanno spazzolate e spolverate eliminando bene materiali friabili ed eventuali colonie vegetali quali licheni, muschi, alghe, funghi. Eventuali vecchie pavimentazioni vanno pulite accuratamente ed opportunamente rese ruvide specie se in presenza di superfici non porose. Sulle vecchie guaine sia liquide sia bituminose, dopo la loro pulizia, è sempre necessario effettuare un test di adesione prima di procedere all'esecuzione del lavoro. In ogni caso bisogna accertarsi che la pendenza del supporto assicuri un corretto deflusso delle acque piovane. Accertarsi inoltre che il supporto sia sempre ben asciutto, ben stagionato (almeno 28 giorni per le superfici cementizie; da 15 a 60 giorni per le guaine bituminose nuove in dipendenza della loro natura formulativa), esente da efflorescenze saline e residui oleosi.

Se il supporto si presenta molto friabile, è necessario pretrattare e consolidare con "IMPREGNANTE ACRILICO" opportunamente diluito.

APPLICAZIONE: pennello di pura setola - rullo di lana - spruzzo (ugello da 2,5 mm e pressione a 3 - 4 bar). Far trascorrere almeno 6 ore tra una mano e l'altra, e almeno 24 ore dalla mano di imprimitura consolidante. La temperatura di applicazione deve essere compresa tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su superfici assolate o gelide, in presenza di forte vento, in imminente possibilità di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale. Applicare sempre almeno due mani di prodotto in maniera da garantire un rivestimento compatto ed omogeneo e da evitare infiltrazioni di acqua tra pittura e supporto, avendo cura di sigillare bene gli angoli formati dal pavimento e dalle pareti verticali e le eventuali imperfezioni del supporto stesso. A lavoro ultimato, è necessario proteggere la superficie trattata, per almeno 48 ore, da eventuali precipitazioni atmosferiche.

DILUIZIONE MAX: Con acqua, la prima mano al 20% in peso (30% in volume), la seconda mano al 5 - 10% in peso (7,5 - 15% in volume).

VISCOSITA' DI FORNITURA: Cps 30000 ± 2000 (Brookfield - RVF 6 - 20 rpm - a 23 ± 2°C).

Seconda Edizione. Data di compilazione: 01.12.2017. La presente annulla e sostituisce la precedente. 1
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.

