



SIRMURI PROF.

Scheda tecnica

9160

DESCRIZIONE

Rivestimento plastico continuo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rivestimento plastico a base di resine emulsionate e cariche minerali selezionate. Idoneo per realizzare rivestimenti di finitura a spessori e disegni variabili, resistente soprattutto alla salsedine marina. Trova applicazione per la tinteggiatura di locali ove si richiede una resistenza al lavaggio, supporti difficili quali intonaci sabbiosi, intonaco civile, calcestruzzo, intonaci premiscelati, murature e rasati in gesso.

Il prodotto è facilmente colorabile e quindi è possibile una infinita gamma di tinte pastello per la configurazione cromatica delle facciate. SIRMURI PROF. ha un elevato potere di copertura e riempimento. Particolarmente indicato per finiture di facciate esterne con effetto liscio e a buccia d'arancia. Prodotto insensibile all'umidità ambientale ma è dotato di ottima permeabilità al vapore acqueo; elevata resistenza agli agenti atmosferici, industriale e marina.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SIRMURI PROF. si applica con pennello, rullo di lana o di spugna sintetica in funzione dell'effetto desiderato. Per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche del SIRMURI PROF, il prodotto deve essere diluito non oltre il 10-15% con acqua. L'intervallo di tempo tra una mano e la successiva è di minimo 8 ore. Alla temperatura di 20°C e 65% di U.R. (umidità relativa) l'essiccazione avviene in un'ora circa. Temperature di lavoro attorno ai 5°C vanno evitate.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Gesso, cartongesso e superfici già verniciate: spolverare e pulire adeguatamente. Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata. Riprendere eventuali imperfezioni, della superficie con stucco in polvere (Sirstuk) per fessure e buchi profondi, e con stucco in pasta (Rasamuri) per rasature totali o mancanze superficiali ma solo per interni. Per superfici esterne utilizzare solo malte cementizie a basso ritiro. Successivamente applicare una mano di fissativo all'acqua (Sirfix v). N.B.: in presenza di parti mancanti friabili o polverose applicare dapprima uno strato di fissativo all'acqua (Sirfix v) evitando così possibili distacchi dello stucco.

Sulle superfici nuove applicare solo uno strato di fissativo ad acqua di tipo (Sirfix v) alla diluizione consigliata.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

lt 13
lt 5
lt 2,5
lt 1

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	Circa 7,6 mq/l per mano
ASPETTO E FINITURA	Opaco
COLORE	Bianco e tinte di cartella
DILUENTE	Acqua (pronto all'uso)
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	min. 6-8 ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
FINITURA LISCIA	10-15% di acqua in volume
FINITURA BUCCIATA	tale e quale
PESO SPECIFICO	1,5 circa kg/lt.
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale
COPERTURA	
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c) : 40g/lt (2010). Questo prodotto è inferiore a 40g/lt di COV