

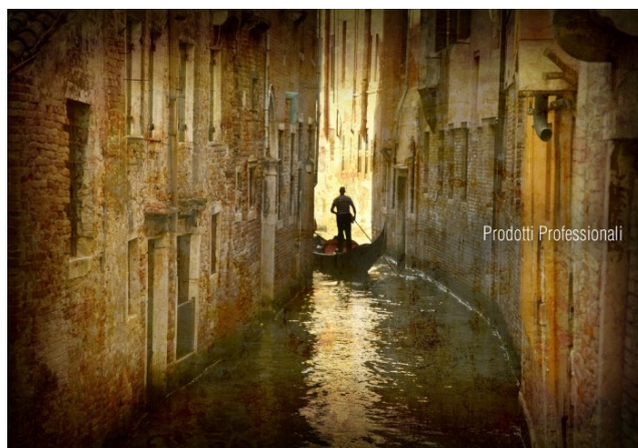
PROFESSIONAL



Finitura acrilica a base acqua

Ottima lavabilità

Resistente alle intemperie



Codice

0816

Descrizione

Finitura a base di resine acriliche in emulsione, farine di quarzo e pigmenti selezionati, che donano al prodotto una elevata resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, agli urti e alle abrasioni. Le particolari materie prime usate all'interno del prodotto tutte di prima qualità e a basso impatto ambientale, lo rendono altamente coprente con un ottima pennellabilità e dilatazione.

Impiego

Si può applicare su tutte le superfici murali, come cemento, calcestruzzo cartongesso ecc. opportunamente preparate, là dove sono richiesti un buon aspetto estetico unitamente a ottime resistenze al lavaggio con detergenti.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco / Tinta cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

Peso specifico	Da 1,510 gr/m			
Volume dei solidi	43 %			
VOC	40 gr/ litro			
Spessore minimo	50 -60 micron			
Resa teorica	8,6 mq / litro per uno spessore di 50 micron secchi			
Punto di infiammabilità	Componente A	> 114°C		
Resistenza alla temperatura	Max 60°C			
Lavabilità	> 10000 colpi			
Preparazione delle superfici	Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua Componente A 100 Acqua 1° mano 25-30% 2° mano 10-15%			
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 % Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.			
Tempi di essiccazione e indurimento	Per spessori di 50 micron	10°C	20°C	30°C
	Secco al tatto	3	1	0,5 ore
	Secco in profondità	8	4 -5	2

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore)	10°C	20°C	30°C
	8	4	3
Massimo	illimitato in assenza di contaminanti		

Applicazione

Pennello, rullo, spruzzo
 Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.
 Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.
 Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Lt. 14 - Lt. 5

Note e avvertenze generali

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
 Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
 Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
 Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
 In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).
 In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23.
 Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
 Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
 Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
 Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
 Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
 Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
 In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
 Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
 Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
 Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per



Scheda Tecnica

l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.