

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

FP1 – pittura economica semi-lavabile per interni



Rev. 01/2020

CARATTERISTICHE

- ✓ Per interni (tinte a richiesta)
- ✓ Semi-lavabile economica per grandi superfici
- ✓ Ideale per posa a spruzzo
- ✓ Ottimo punto di bianco
- ✓ Buon riempimento
- ✓ Non sfarina nel tempo



DATI TECNICI

Formato	Fusti da 14 lt – prodotto in liquido		
Composizione	Pigmenti speciali, cariche inorganiche, additivi vari dispersi in resina vinil-versatato in emulsione.		
Colori disponibili	Bianco, tinte pastello chiare a richiesta		
Potere coprente	classe 2 secondo EN 13300 per una resa di 6/7 m ² /l		
Resistenza all'abrasione umida	Categoria 4 secondo normativa EN 13300		
Viscosità	pasta tixotropica		
Residuo secco	68,77 ± 0,5% p/p		
Peso specifico	1,67 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C		
Magazzinaggio	12 mesi nei contenitori originali ben chiusi e stoccati in ambiente coperto, al riparo dalla luce diretta del sole ad una temperatura compresa fra i + 5° C e i + 35° C. Teme il gelo		
Resa	A seconda dell'assorbimento della superficie, e con diluizione consigliata: 0.15lt/mq (1°mano) – 0.10 lt/mq (2°mano) 14lt sono sufficienti per circa 60 m ² (2 mani)		
Diluizione (in volume con acqua potabile)	PENNELLO: 1°mano – 25/35% 2°mano – 15/25%	RULLO: 1°mano – 25/35% 2°mano – 25/35%	SPRUZZO CON AIRLESS: 1°mano – 20% 2°mano – 20%

NB: Diluizione in funzione dell'assorbimento del supporto. Non applicare mai con temperatura inferiore a + 5 °C. Dopo l'uso pulire bene gli attrezzi con acqua, mentre parti di pittura secca andranno puliti con diluente nitro.

A/a Pittura opaca per pareti e soffitti interni. BA. Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/a): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l di COV

I dati e le notizie sopra riportati, si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Poiché le condizioni di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità in relazione ai risultati ottenuti. Si raccomanda in ogni caso di voler esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione preliminari.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FP1 – pittura economica semi-lavabile per interni



Rev. 01/2020

CAMPI DI IMPIEGO

Idropittura semilavabile, con buona copertura, facile utilizzo, ottimo punto di bianco e riempimento. Da un risultato finale uniforme di aspetto opaco e non sfarina nel tempo.

ESSICCAZIONE

Secco profondità 5-8 ore

(dati riferiti a 20 °C e 65% di U.R.) i tempi di essiccazione delle idropitture dipendono strettamente dalle condizioni di umidità e di temperatura. Il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa.

SUPPORTO

Muri interni intonacati, polistirolo, pannelli isolanti, legno truciolare, mattoni, laterizi, masonite, faesite, cemento, ecc. Su intonaci in gesso, pannelli di cartongesso e supporti vari sfarinanti, applicare preventivamente una mano di isolante fissativo all'acqua. Le superfici da trattare devono essere sane, pulite e ben asciutte

SUPPORTI GIA' TINTEGGIATI CON IDROPITTURA	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI VECCHI
Togliere eventuali macchie e procedere direttamente alla pitturazione con idropittura	Se troppo assorbenti applicare una mano di PRIMER ACR diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto	Su supporti vecchi, assorbenti, gesso e supporti sfarinanti, stuccare buchi e imperfezioni, ed applicare preventivamente una mano di PRIMER ACR diluito 1:4 / 1:6 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Per evitare difetti di filmazione, essendo prodotti a base di resina in emulsione acquosa, la temperatura di applicazione deve essere compresa tra i + 5° C e i + 35° C con umidità relativa non superiore al 60/70%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento.

I dati e le notizie sopra riportati, si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Poiché le condizioni di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità in relazione ai risultati ottenuti. Si raccomanda in ogni caso di voler esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione preliminari.