

# PROTEX

SCHEDA TECNICA



# PROTEX



## DESCRIZIONE

Vernice monocomponente incolore

## CARATTERISTICHE

Vernice monocomponente, incolore, non filmogena con effetto idrorepellente su materiali lapidei/cementizi porosi utilizzati in edilizia quali: pietre naturali, cemento a faccia vista, calcestruzzo, intonaci, cotto, coprimuro in cotto e in cemento.

Impregna e protegge dagli agenti atmosferici, dall'acqua e dallo sporco. Favorisce la traspirazione all'aria dei manufatti trattati, non è tossico, ed il suo effetto è garantito per anni.

Impermeabilizza anche il legno e pitturazioni realizzate mediante "imbarcamento a calce".

Il colore della pietra viene ravvivato e sono più evidenti le venature naturali.

## CLASSIFICAZIONE COV

(DIRETTIVA 2004/42/CE)

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE per questo prodotto (cal. A/a): 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

### SUPERFICI NUOVE

Applicare uno strato di vernice monocomponente **PROTEX** direttamente sul supporto

### SUPERFICI GIA' VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.

Applicare uno strato di vernice monocomponente **PROTEX** direttamente sul supporto

## CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C

Umidità relativa: min. 35% / max. 85%

Condizioni del supporto: Asciutto

## PREZZATURE DISPONIBILI

Trasparente \_ \_ \_ \_ \_ 2.5Lt - 1Lt

# PROTEX

## IMMAGAZZINAMENTO

- Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti
- Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C
- Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità

## NORME DI SICUREZZA

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP)  
 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza  
 I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità relativa
Natura del legante		Acrilica
Massa volumetrica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2011-1	1.000 g/ml (riferito al Bianco)
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	8,2
Residuo secco	UNI 8906	in peso 60,2% + 1 (riferimento al Bianco) in volume 39,0% + 1 (riferimento al Bianco)
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto Hp > 98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	51µm
Resa tecnica allo spessore consigliato		5 - 6 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Grado di diluizione in volume a pennello		Pronto all'uso
Grado di diluizione in volume a rullo		Pronto all'uso
Diluyente		nd
Sistema di applicazione		Rullo, Pennello
Essiccazione al tatto		1 ora
Essiccazione a profondità		5 o 6 ore
Sopraverniciabilità		min. 6 ore / max. indefinito
Applicabilità: Esterni / Interni		Acqua
Grado di brillantezza @ 85%		nd
Resistenza al lavaggio classificazione n° colpi di spazzola		Ottima > 10.000
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo > 150 g/m2.d (= in 24h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe..... Fine < 100 µm
Resa Mq		5 - 6 Lt/Mq



Via Chiaravelli, 30 - 90121 PA



091 630 2757



[www.colorificioimperial.it](http://www.colorificioimperial.it)  
[info@colorificioimperial.it](mailto:info@colorificioimperial.it)