

## Scheda tecnica

# Pittura Pavimento all'acqua

Pittur per pavimento

### Caratteristiche e campi di impiego

**La Pittura per pavimento all'acqua** è una idropittura a base di copolimeri in emulsione acquosa, extenders selezionati, additivi atti a conferire ottima filmazione e lavorabilità. Detti componenti hanno spiccate caratteristiche di resistenza alla luce e agli alcali.

**La Pittura per pavimento all'acqua** è una pittura di buon potere coprente che dato il perfetto rapporto pigmento-cariche-legante consente di ottenere un film uniforme, compatto, satinato, resistente alle intemperie e al calpestio.

### Applicazione

Applicare a pennello, a rullo di pelo o a spruzzo:

- A. una prima mano di Pittura per pavimento all'acqua diluita fino ad un massimo di 10% con acqua.
- B. una seconda mano di Pittura per pavimento all'acqua senza diluire.

**N.B.: In tutti i casi il fondo deve essere perfettamente asciutto, sgrassato e pulito.  
Inoltre non ci deve essere risalita capillare di umidità.**

### Dati tecnici

Peso specifico (Kg/Lt):  $1,35 \pm 0,05$   
Temperatura minima filmazione:  $5^{\circ} \text{C}$   
Tempo di essiccazione : Fuori polvere circa 2ora per ricopertura almeno 6 ore a  $20^{\circ} \text{C}$  e 65% UR

### Diluizione

Con acqua fino al 10%.

### Consumo

Una corretta applicazione comporta consumo di 200-300 g/m<sup>2</sup> di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione del grado di finitura del supporto.

### Confezioni

**La Pittura per pavimento all'acqua** è fornita in secchi di plastica da 5 e 20 Kg.

### Colori

Grigio di serie sempre disponibile.  
Altri colori su richiesta.

## Scheda tecnica

# Pittura Pavimento all'acqua

Pittur per pavimento

### Stoccaggio

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

### Avvertenze e suggerimenti

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

---

*Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica.*

**La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.**