



PAVILACK

PITTURA POLIURETANICA PER PAVIMENTAZIONI INTERNE ED ESTERNE BICOMPONENTE CON ADDITIVO REAGENTE

DESCRIZIONE

E' un prodotto a base di resine poliuretatiche in emulsione acquosa ad alte prestazioni, bicomponente, con l'aggiunta dello speciale **Additivo Reagente** che conferisce al prodotto un'elevata resistenza all'abrasione e al calpestio.

L'elevata resistenza del film ottenuto, fa di **Pavilack** il prodotto ideale per la verniciatura di pavimenti e superfici verticali.

E' indicato per la protezione e la verniciatura di pavimenti in cemento di edifici come capannoni, garage, parcheggi, industrie, scuole, palestre, supermercati che necessitano di frequente pulizia ed igiene, ed ha una buona adesione su supporti difficili come ceramiche, gres, cotto.

Ha una finitura semilucida, liscia e brillante che facilita le operazioni di lavaggio, che possono essere effettuate anche con acqua calda e con detergenti esistenti in commercio.

PAVILACK si diluisce esclusivamente con acqua potabile, non ha un odore sgradevole, non contiene sostanze dannose per la salute dell'uomo, e rispetta le Direttive Europee in materia di composti organici volatili.

Il prodotto va utilizzato insieme all' **Additivo Reagente**, un silano epossidico che conferisce reattività sia organica che inorganica favorendo una reazione tra polimeri, migliorando l'adesione ai supporti e le proprietà di resistenza all'abrasione.

APPLICAZIONE

Prima della verniciatura si raccomanda attentamente:

- di controllare che i pavimenti siano completamente asciutti, privi di polvere e che non vi siano segni di umidità di risalita dal sottofondo
 - di eliminare con cura eventuali macchie di unto o grasso dalla superficie
 - di evitare l'applicazione su supporti rovinati o eccessivamente deteriorati
 - di utilizzare il consolidante **ACRISIL** su supporti polverosi e/o sfarinanti, per preparare al meglio il supporto
-
- su Cemento: assicurarsi che il supporto abbia almeno 1 mese di stagionatura e che sia ben asciutto e privo di sporco e polvere. In funzione del grado di assorbimento del supporto o dello stato di sfarinamento applicare una o più mani di consolidante **Acrisil** (pronto all'uso), miscelare molto bene e distribuire il prodotto in modo uniforme. Attendere almeno 6 ore ed applicare Pavilack.
 - Su Piastrelle: la superficie deve presentarsi perfettamente sgrassata, priva di residui di detergenti ed asciutta.

- Aggiungere 2 flaconi di **Additivo Reagente** nella confezione da 14 litri e 1 flacone nella confezione da 5 litri.

Mescolare accuratamente e, dopo circa 10 minuti, procedere all'eventuale diluizione.

Il promotore di adesione risulterà efficace per non più di 2 giorni, passati i quali sarà necessario ripristinarne l'aggiunta.

Consigliamo:

- di aspettare almeno 24 ore per le passate successive;
- di non applicare con temperature inferiori a +5 °C e superiori a 35 °C, con umidità relativa dell'aria non superiore al 65%
- di diluire con acqua potabile e aggiungere lo speciale additivo

NB: Pedonabile dopo 24 ore (avendone cura), il prodotto raggiunge la massima durezza e completa polimerizzazione dopo 5-7 giorni dall'ultima mano di prodotto applicato, si consiglia un uso moderato nei primi giorni.

DATI TECNICI

Diluizione: 10% in volume d'acqua

Additivo Reagente: 2 flaconi di additivo reagente in 14 litri
1 flacone per 5 litri

Resa approssimativa: 5-7 mq/lt. per mano

Essiccazione: 2/3 ore al tatto
18/24 in profondità
Sopra-verniciabile dopo 24 ore

Pedonabile: dopo 24 h

Applicazione: con temperatura compresa tra +10°C. e +30°C su supporti completamente asciutti e senza macchie di unto o grasso.

Colori: bianco + colori di cartella

Confezioni: lt. 14 - lt. 5

Valore limite VOC EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/c: Pittura per pareti esterne di supporto minerale
40 g/l (2010), Contiene max: 30 g/l VOC

I consigli e le indicazioni forniti in questa scheda tecnica sono frutto della nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire qualsiasi informazione.