



Categoria:

- Sigillanti per superfici

Applicazioni:

- Impermeabilizza e sigilla superfici in cotto, grès, mattoni, cemento.

Punti di Forza:

- Inodore
- Duraturo

Impermeabilizzante per pavimenti in cotto e in grès

Applicazioni

Resin Cotto è un prodotto sigillante per pavimenti in interni, con ottime proprietà d'idrorepellenza e buona resistenza all'abrasione.

Resin Cotto impedisce l'assorbimento di sporchi di varia natura come polvere, olio, grasso e liquidi in genere.

Il suo uso inoltre esalta i pregi estetici di pavimentazioni e superfici costituite da grès, cotto e da mattoni pieni. Il prodotto può essere anche usato come antipolvere per superfici in cemento e per le malte usate per la posa dei laterizi.

Nel trattamento di pavimentazioni in esterno, di fresca posa o dove esiste una risalita di umidità, consigliamo l'utilizzo del prodotto Aura.

Campi d'Impiego

Il formulato trova un vastissimo impiego per le operazioni di mantenimento e di consolidamento delle pavimentazioni sia in campo domestico sia professionale.

E' usato in modo particolare per trattare:

- Pavimenti in cotto
- Superfici in mattone pieno
- Pavimenti in grès
- Superfici in cemento e malta

In ambienti molto diversi tra loro, quali:

- Abitazioni
- Box e cantine
- Androni
- Scale e ballatoi
- Capannoni industriali



Modo d'Uso

Il pavimento deve essere ben pulito e asciutto.

Se necessario sgrassare a fondo la pavimentazione con il prodotto Alcott (in caso vi siano tracce di sporco untuoso) e usare il pulitore acido Mogol 500b. Risciacquare con grande cura e lasciare asciugare bene.

Resin Cotto si applica preferibilmente con l'ausilio di un rullo o di un pennello, avendo cura di stenderlo in senso orizzontale, e dopo che è avvenuta l'asciugatura, dando una seconda mano in senso verticale.

Evitare di versare direttamente il prodotto sul pavimento e di lasciare rulli, pennelli o stracci adagiati sulle superfici, per evitare il formarsi di macchie ed alonature difficilmente rimovibili.

ESSICAZIONE (Alla temperatura di 20 °C):

Asciutto: 2/3 ore

Secco in profondità: 3/4 gg

Consumi indicativi per litro di prodotto: variabile a seconda dell'assorbimento dei supporti, dai 5 ai 6 metri quadri per materiali molto porosi, fino ai 18/20 per materiali poco assorbenti.

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.