

ARDEACOAT

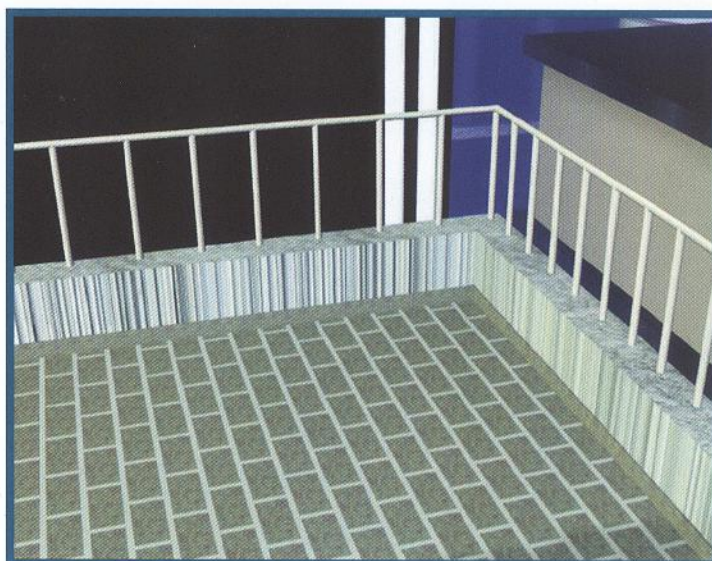
IMPREGNANTE IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE PER TERRAZZI



**IMPERMEABILIZZA I
TERRAZZI PIASTRELLATI
CON PROBLEMI DI
INFILTRAZIONI**

GENERALITÀ

Protettivo impregnante impermeabilizzante trasparente a base di resine elastiche in veicolo solvente minerale



CAMPI D'IMPIEGO

- Protezione impermeabilizzante trasparente di pavimenti di balconi e terrazzi con problemi di infiltrazione: gres, klinker, graniglia, cotto.
- Trattamento consolidante e antipolvere di superfici cementizie anche sfarinanti in ambienti come: box per auto, officine, industrie

ARDEACOAT

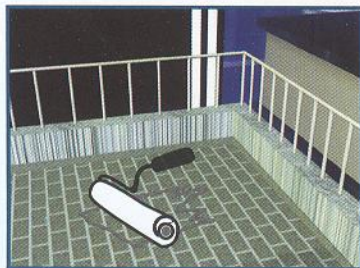


IMPREGNANTI PROTETTIVI
PER CEMENTO
LATERIZI PIETRE - COTTO

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici da trattare dovranno essere pulite molto bene da olio, grasso, polvere, sporcizia, residui di vecchi trattamenti, croste di vernici e ben asciutte. Verificare che i supporti siano regolari, e privi di parti incoerenti (le stuccature delle piastrelle dovranno risultare sane, conformi e senza evidenti fessurazioni).

MODO D'IMPIEGO E CONSUMI



Sulle superfici asciutte in giornate di bel tempo (astenersi dall'applicazione nel caso si preveda pioggia o nebbia nelle successive 12-24h) applicare ARDEACOAT nelle seguenti modalità e consumi mediante rullino:

Supporti compatti o poco assorbenti tipo gres, klinker, calcestruzzo levigato:

applicare 1 sola mano tirata per un consumo di circa 1 lt per 15-20mq di superficie (1t 0,050 - 0,070 di ARDEACOAT per mq)

Se applicata erroneamente una quantità superiore di prodotto, asciugare subito entro pochi minuti l'eccesso di prodotto con carta assorbente o stracci puliti.

Supporti porosi assorbenti tipo cotto non trattato:

2 mani tirate da 1t 0,050-0,070/mano/mq circa a seconda dell'assorbimento (1 lt/15-20 mq/mano).

TRATTAMENTO ANTIPOLVERE PAVIMENTAZIONI CEMENTIZIE (BOX PER AUTO - INDUSTRIE)

Applicare 2 mani tirate da 1t 0,050-0,100/mano/mq circa a seconda dell'assorbimento (1 lt/10-20mq/mano). Su superficie scarsamente assorbente applicare la prima mano diluita 1:1 con diluente nitro. Dopo 3 ore minimo applicare una seconda mano senza diluizione.

DATI TECNICI

P.S. 0,830

Essiccazione a 20°C: al tatto 1 h
completo 24h

Tempo di attesa tra le varie mani a 20°C: 3 ore
Tempo di attesa prima di transitare sul pavimento trattato: almeno 24 ore dall'ultima mano

Attrezzi per la posa: rullino

Pulizia attrezzi: con solvente nitro

AVVERTENZE

- all'esterno l'applicazione andrà effettuata solamente su superfici asciutte in giornate di bel tempo (astenersi dall'applicazione nel caso si preveda pioggia o nebbia nelle successive 12-24h)
- conservare il prodotto nei recipienti originali ben chiusi in ambiente fresco e ventilato
- fare sempre un test di prova per verificare l'assorbimento da parte del supporto
- ARDEACOAT è un impregnante e non un prodotto verniciante a spessore, pertanto per il consumo attenersi rigorosamente alle istruzioni riportate sopra.
- Eventuali eccessi di prodotto una volta seccati dovuti ad una errata applicazione sono asportabili solo mediante l'utilizzo dello specifico solvente COAT/SOLV o con diluente nitro.

CONFEZIONI

1 lt



5-20 lt



SCHEDA TECNICA 09/2011



ARDEA® S.r.l.
INDUSTRIA CHIMICA PER L'EDILIZIA

Stabilimento e uffici:

Via E. Benini, 40 - FORLÌ - ITALIA

info@ardeachimica.com - www.ardeachimica.com

Sistema di gestione qualità

UNI EN ISO 9001:2008

Certificato da CERTIQUALITY