

Agore' floor

Vernice protettiva a base di resina metacrilica consolidante impermeabile, protettiva, antipolvere e anticarbonatante per cemento.



- ALTA IMPREGNAZIONE
- FACILE APPLICAZIONE
- ALTISSIMA PROTEZIONE



DESCRIZIONE

AGORE' floor è un prodotto liquido, monocomponente, a bassa viscosità, che penetra profondamente per assorbimento capillare nei manufatti ed in tutte le superfici in cemento.

CARATTERISTICHE GENERALI

AGORE' floor contiene speciali copolimeri termoplastici che esplicano azione consolidante, idrofobizzante, protettiva e anticorrosiva nei confronti dei materiali trattati.

Il cemento trattato con **AGORE' floor** non mostra alcuna tendenza all'assorbimento di acqua in superficie, alla carbonatazione e all'ingiallimento, è resistente ai lavaggi, alle aggressioni atmosferiche anche in ambienti industriali, resiste alle piogge acide, non risulta appiccicoso quindi non dà ritenzione dello sporco.

Il prodotto è molto resistente alle intemperie, ai fumi industriali acidi e basici, agli olii, al cloro, ai Sali, agli acidi diluiti ai raggi UV, alle soluzioni alcaline, ai solventi, ai diluenti ed alle benzine.

AGORE' floor è disponibile in 3 versioni: finitura trasparente, finitura colorata e base neutra per l'ottenimento della finitura colorata mediante l'aggiunta di paste pigmentate.

I pavimenti esterni realizzati in cemento e trattati con **AGORE' floor** risultano impermeabili e traspiranti.

CAMPI D'IMPIEGO

AGORE' floor è un prodotto specifico per il consolidamento e la protezione di manufatti in cemento sia in verticale che in orizzontale. E' ottimo per il trattamento di pavimentazioni all'interno di locali tipo garage, magazzini, cantine, ecc. e di superfici all'aperto quali piazzali, parcheggi, viali, cortili, ecc.

Un notevole vantaggio applicativo di **AGORE' floor** è quello di consentire l'applicazione del trattamento protettivo antipolvere anche su superfici cementizie appena realizzate. Infatti, a differenza delle vernici antipolvere tradizionali, che devono essere applicate esclusivamente su cemento ben stagionato, **AGORE' floor** trasparente può essere applicato già 8 ore dopo la realizzazione del manufatto cementizio, mentre **AGORE' floor** colorato dopo soli 10 giorni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato fisico	liquido
Versioni (lucido e opaco)	trasparente, neutra e colorata
Colori	cartella RAL
Densità del trasparente	0.98 kg/lt. +/- 0.05
Densità del colorato	1.15 kg/lt. +/- 0.05
Viscosità Brookfield trasparente T= 20 °	150 - 300 cps
CViscosità Brookfield colorato T= 20 °	1500 - 3000 cps
CResistenza agli sbalzi termici	da - 35 °C a + 90 °C
Temperatura di applicazione	da + 7 °C a + 35 °C

APPLICAZIONE

AGORE' floor va applicato a pennello, a rullo o a spruzzo.

La versione trasparente può essere applicata già 8 ore dopo la realizzazione del manufatto cementizio. Per l'applicazione di AGORE' floor colorato occorre attendere circa 10 giorni di stagionatura del cemento; si consiglia, inoltre, di carteggiare il pavimento per rimuovere il latte di cemento che si forma in superficie.

I supporti cementizi vecchi devono essere adeguatamente preparati con interventi di pulitura prima di essere trattati con AGORE' Floor

DILUIZIONE

Il prodotto trasparente è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione. Se occorre diluire e per la pulizia degli attrezzi utilizzare il Diluente Jolly.

Il colorato va diluito con Diluente Jolly nella misura max del 10 - 15 %.

RESA TEORICA

E' subordinata alla porosità del supporto da trattare. Generalmente con 1 litro di AGORE' floor trasparente si trattano circa 5 - 6 mq di superficie, mentre con 1 litro di AGORE' floor colorato circa 3 - 4 mq

CONSERVAZIONE

AGORE' floor Trasparente: Secchi in ferro da 20 lt., 5 lt., 1 lt.

AGORE' floor Colorato: Secchi in ferro da 20 kg., 5 kg., 1 kg

CONSERVAZIONE

Il prodotto contiene solventi infiammabili. Conservare in luogo fresco, ventilato e riparato da fiamme e fonti di calore. In recipienti originali ed integri il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

AVVERTENZE

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.

