

# 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.

