



## GENERALITÀ D'IMPIEGO

### Denominazione

Hegea® Paint

### Descrizione

Idropittura a base di farina di quarzo, caratterizzata da una fortissima resistenza alle muffe, ai licheni e alle alghe. L'utilizzo di speciali additivi rendono Hegea® Paint altamente traspirante ed idrorepellente mantenendo allo stesso tempo un bassissimo coefficiente di assorbimento di acqua.

Hegea® Paint è consigliata a completamento di tutti i cicli: sia quello per umidità di risalita capillare sia quello di impermeabilizzazioni contro terra

### Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stirenacrilica.  
(B4.C.O.A.2.IA)

### Impiego

Esterno E Interno

### Tipo di supporti

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento prefabbricato, cemento faccia a vista, fibrocemento.

### Caratteristiche Tecniche

**Stato fisico:** liquido

**Aspetto:** opaco

**Tipo di legante:** stirenacrilico

**Massa volumica (peso specifico):** 1560 ± 50 g/L

**Residuo secco in peso:** 67%

**Viscosità:** 30.000 cps a 25°C ± 3.000

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max +40°C. Umidità relativa ambiente: max 80%.

### Preparazione del supporto

Superfici nuove: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio .

Superfici vecchie: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco.

**Sistema di applicazione:** pennello, rullo; nel caso di tinte forti si consiglia di eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello, per evitare segni di ripresa in facciata.

**Diluente:** Acqua.

**Diluizione:** 20-30%

**Modalità di applicazione:** applicare due mani attendendo 4-5 ore tra uno strato e l'altro.

**Essiccazione a 25°C e 65% U.R.:** 2-3 ore in superficie, 24 ore in profondità.

**Numero di strati:** 2

**Resa:** 6-8 m<sup>2</sup>/l per mano. Consumo consigliato al m<sup>2</sup>: 167-125 ml per mano.

*La resa può variare in base all'assorbimento del supporto.*

**Sovraverniciabilità con altri prodotti:** Con tutti i prodotti a base acqua.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni

4-12L Secchielli in plastica

### Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C.

## INDICAZIONE DI SICUREZZA

### Classificazione in relazione alla pericolosità

Non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Per ulteriori informazioni in merito, su richiesta, è possibile consultare la relativa scheda di sicurezza.

**Tipologia di rifiuti:** L'imballo di plastica se, dopo l'utilizzo del prodotto in esso contenuto, conserva una quantità di residuo secco in peso inferiore a 1% potrebbe essere inviato al recupero o riciclaggio come rifiuto recante il codice CER 150102. In ogni caso occorre tenere conto della normativa vigente locale.

N.B. Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze, non è tuttavia impegnativo e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego.

## Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486  
Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm  
fax 0549 978878 | info@hidra.sm