



### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Soluzione di Polimeri in Solventi Organici
- **Aspetto Fisico:** Liquido Incolore
- **Odore:** Caratteristico
- **Peso Specifico :** 0,80
- **Solubilità in Acqua:** Nessuna
- **Solubilità in Solvente:** Completa
- **Infiammabilità:** >40°C
- **Resa:** 40-60 gr/m<sup>2</sup> per mano a seconda della porosità del pavimento

### Natura del Pericolo e Consigli

- **PERICOLO:** Liquido e vapori infiammabili.
- Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Non fumare.
- Evitare di respirare i vapori.
- **IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.
- Contattare un medico in caso di malessere.
- **NON** provocare il vomito.
- In caso d'incendio: utilizzare polveri chimiche, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata per estinguere.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Contiene: Idrocarburi C9-11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

### Confezionamento

- Cartoni 4 Latte Metalliche da 5Lt.

# P64 B

## Impregnante Idrorepellente

### Descrizione e Caratteristiche

#### Impregnante Idrorepellente per Cotto e Pietre Naturali Porose

**P64 B** è un impregnante idrorepellente per pavimenti in pietre porose non trattate, che penetra nelle porosità superficiali, rivestendole di un film protettivo monomolecolare che respinge l'acqua e l'umidità, fornendo, in tal modo, un trattamento adeguato alle esigenze sopra indicate.

**P64 B** ha la proprietà di penetrare nel materiale lapideo e di legarsi chimicamente, in maniera permanente, al silicio presente nella struttura microcristallina della pietra.

Il reticolo che deriva da questa reazione chimica fornisce i seguenti vantaggi:

- blocca in profondità i sali solubili disciolti nell'acqua evitando la fuoriuscita delle efflorescenze bianche impedisce la penetrazione di acqua e pioggia dall'esterno
- fa scivolare via l'acqua piovana, evitandone la stagnazione in superficie ed eliminando il pericolo di formazione di alghe e muschio che rende il pavimento estremamente scivoloso e di aspetto sgradevole assicura la traspirabilità del pavimento in pietra, permettendo all'umidità presente nel sottofondo di risalire sotto forma di vapore ed evitando così lo sviluppo di pressioni interstiziali che potrebbero determinare crepe, rotture e distacchi dal sottofondo.

**P64 B** dona alle superfici trattate il caratteristico "effetto perlante", indice di alta idrorepellenza: versando cioè dell'acqua sul pavimento, essa si raggruppa in tante goccioline simili a perle, che possono essere spinte via oppure rimosse con materiale assorbente senza lasciare traccia.

**P64 B** lascia assolutamente inalterato l'aspetto estetico della superficie, che, pur trattata, mantiene il suo aspetto grezzo.

# P64 B

# Impregnante Idrorepellente

## Campi d'Applicazione

**Impregnante oleo idrorepellente per cotto e pietre naturali porose**

Il trattamento idrofobizzante anti-efflorescenze con **P64 B** viene effettuato sui pavimenti non trattati in pietra naturale porosa, in cotto, terracotta, mattoni, porfido, ardesia, posati all'esterno o in locali umidi quali cantine, garages, ambienti interrati, maggiormente soggetti alla penetrazione e/o stagnazione di acqua e umidità e alla formazione di efflorescenze bianche.

**P64 B** può essere impiegato da solo, qualora si voglia mantenere l'aspetto grezzo e naturale della pietra.

In alternativa, il pavimento trattato con **P64 B** può essere sigillato con 1 o 2 mani di **P60D**, per valorizzarne l'aspetto estetico e per aumentare la durata nel tempo del trattamento.

## Modalità d'Impiego

**P64 B** si applica tal quale sul pavimento pulito e asciutto, preferibilmente mediante nebulizzazione oppure a pennello o con spandicera, bagnando abbondantemente la superficie. Applicare una o due mani secondo necessità.

L'asciugatura è rapida (circa 1 ora) ma il massimo grado di idrorepellenza viene raggiunto dopo 24 ore.

Il trattamento di pavimenti esterni deve essere quindi effettuato in giorni in cui non si prevedono piogge a breve scadenza.

L'eventuale finitura e sigillatura con **P60 D** deve essere effettuata non prima di 24 ore dall'applicazione di **P64 B**.



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

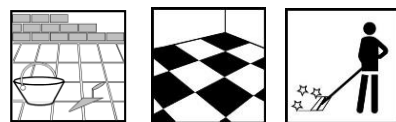
# P64 B

# Impregnante Idrorepellente



## Avvertenze e Classificazione

- PERICOLO: Liquido e vapori infiammabili.
- Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Non fumare.
- Evitare di respirare i vapori.
- IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.
- Contattare un medico in caso di malessere.
- NON provocare il vomito.
- In caso d'incendio: utilizzare polveri chimiche, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata per estinguere.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Contiene: Idrocarburi C9-11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



D.H.P. srl Via G. Brodolini, 24  
00134 Roma (Lazio) - Italia  
tel. +39 0362 1795500 Fax. +39 0362 459461  
info@hooverprofessional.com  
www.hooverprofessional.com