



### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Dispersione di cere naturali e sintetiche e sostanze impermeabilizzanti in idrocarburi alifatici.
- **Aspetto Fisico:** Liquido Cremoso Bianco
- **Odore:** Caratteristico
- **Peso Specifico :** 0,74
- **Solubilità in Acqua:** Nessuna
- **Solubilità in Solvente:** Dispensibile
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004
- **Resa:** 50 - 60 ml/m<sup>2</sup> per mano a seconda della porosità del pavimento

### Natura del Pericolo e Consigli

- **ATTENZIONE:** Liquido e vapori infiammabili.
- Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Non fumare.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.
- 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 C9-10 n-iso-alcani, ciclici, <2% aromatici.
- Teme il gelo.
- Esclusivamente per uso professionale.

### Confezionamento

- Cartoni 4 taniche da 5000ml.

# P60 D

## Cera al Solvente

### Descrizione e Caratteristiche

#### Cera al Solvente per Pavimenti in Cotto

**P60 D** è una particolare miscela di cere dure e pregiate in solvente per impregnare e nello stesso tempo proteggere i pavimenti in cotto.

Il trattamento con **P60 D** conferisce al cotto un aspetto caldo e luminoso esaltandone le caratteristiche.

**P60 D** è un prodotto liquido di facile uso e semplice manutenzione; grazie al suo potere impregnante protegge la superficie dall'assorbimento delle macchie, dallo sporco, dall'umidità ecc., conservando a lungo il pavimento nelle migliori condizioni.

### Modalità d'Uso e Applicazione

**P60 D** è consigliato per la protezione dei pavimenti in cotto fiorentino, mattoni e porfido e in generale pietre naturali non levigate.

**P60 D** è particolarmente indicato per il trattamento di pavimenti in cotto antico o di pavimenti in cotto posati in ambienti di particolare pregio storico e artistico.

**P60 D** è adatto anche per trattamenti all'esterno.

Inoltre può essere utilizzato come sigillante nel caso in cui si effettuino i trattamenti anti-efflorescenze con **P64 B** o antimacchia con **P65 B**.



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# P60 D

## Cera al Solvente



### Modalità d'Impiego

- Preparare accuratamente il pavimento effettuando un lavaggio di fondo con una soluzione in acqua al 3-5% di **DS38 B** per eliminare le eventuali efflorescenze bianche.
- Neutralizzare con una soluzione di **DS31 B** all' 1% in acqua e risciacquare poi abbondantemente con sola acqua.
- Se il pavimento è stato posato di recente, prima di procedere al trattamento con **P60 D**, è opportuno attendere due o tre settimane.
- Qualora nel frattempo fossero ancora rifiorite delle efflorescenze calcaree, ripetere il lavaggio con DS38B.
- Applicare **P60 D** sul pavimento perfettamente asciutto con panno morbido o pennello, senza esagerare nella quantità di prodotto e prestando particolare attenzione alla uniformità della stesura del prodotto stesso.
- Attendere 2-4 ore e passare la monospazzola munita di disco rosso e poi bianco.
- Se necessario applicare una seconda mano secondo le modalità precedentemente descritte.

**MANUTENZIONE SUCCESSIVA** - Per la pulizia giornaliera, si consiglia di effettuare la scopatura a umido con scopa a frangia o garza impregnata con **MN104** o di lavare con una soluzione di **D12 C** al 3% in acqua.

Per il mantenimento della protezione, si può effettuare una lucidatura con macchina monospazzola allo scopo di eliminare i segni del traffico o, qualora la protezione sia consumata, si può procedere all'applicazione di una o più nuove mani di **P60 D**.



Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# P60 D

## Cera al solvente



### Avvertenze e Classificazione

- ATTENZIONE: Liquido e vapori infiammabili.
- Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Non fumare.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non disperdere nell'ambiente.
- Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.
- 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 C9-10 n-iso-alcani, ciclici, <2% aromatici.
- Teme il gelo.
- Esclusivamente per uso professionale.

