

DECERANTE PER CERE AL SOLVENTE

**COTTO, KLINKER, GRES PORCELLANATO, PIETRA
E AGGLOMERATI, CERAMICA SMALTATA, LEGNO**



SOLV è il prodotto ideale per rimuovere vecchi strati di trattamento a cera o di olio di lino crudo, azione necessaria per ripristinare il trattamento della superficie.



RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Per decerare **5 m²**

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

1 litro: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- SOLV è un prodotto infiammabile. Si consiglia di non aspirare il prodotto con aspiraliquidi. L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

A COSA SERVE

- Rimuove i trattamenti tradizionali di cere al solvente dai pavimenti in cotto, marmo e legno.
- Sgrassa i pavimenti trattati con olio di lino crudo.
- Uniforma i pavimenti che, a causa di una scorretta o eccessiva applicazione di cere in pasta, presentano opacità o striature.
- Rimuove i residui di prodotti impermeabilizzanti da gres porcellanato marmo e granito.
- Rimuove gli eccessi di **PRO130**.
- Per diluire **PRO130** in fase di trattamento di legno poco assorbente.
- Elimina macchie di cera di candela, colla adesiva, bitume.
- Permette di pulire pennelli e utensili dopo l'uso dei prodotti al solvente.

I VANTAGGI

- Solvente dearomatizzato: non emana cattivi odori.
- Un prodotto, tantissimi usi.
- Facilissimo da usare, efficace sempre.

COME SI USA

No diluizione: prodotto pronto all'uso.

Applicazione: Impregnare bene uno straccio di **SOLV** e pulire la superficie avendo cura di non ridistribuire i residui di cera o impermeabilizzante. Nei casi più tenaci versare **SOLV** direttamente sulla superficie, distribuirlo e lasciarlo agire per qualche minuto e intervenire energicamente con uno spazzolone. Si consiglia di intervenire su piccole zone e raccogliere lo sporco disciolto con uno straccio.

Attenzione:

SOLV è un prodotto infiammabile.

Si consiglia di non usare il prodotto con monospazzola e aspiraliquidi.



- COTTO
- KLINKER
- GRES PORCELLANATO
- PIETRA E AGGLOMERATI
- CERAMICA SMALTATA
- LEGNO



A COSA SERVE

- Rimuove i trattamenti tradizionali di cere al solvente dai pavimenti in cotto, marmo e legno.
- Sgrassa i pavimenti trattati con olio di lino crudo.
- Uniforma i pavimenti che, a causa di una scorretta o eccessiva applicazione di cere in pasta, presentano opacità o striature.
- Rimuove i residui di prodotti impermeabilizzanti da gres porcellanato marmo e granito.
- Rimuove gli eccessi di FILAPRO130.
- Per diluire FILAPRO130 in fase di trattamento di legno poco assorbente.
- Elimina macchie di cera di candela, colla adesiva, bitume.
- Permette di pulire pennelli e utensili dopo l'uso dei prodotti al solvente.

I VANTAGGI

- Solvente dearomatizzato: non emana cattivi odori.
- Un prodotto, tantissimi usi.
- Facilissimo da usare, efficace sempre.

COME SI USA

No diluizione: prodotto pronto all'uso.

Applicazione
Impregnare bene uno straccio di FILASOLV e pulire la superficie avendo cura di non ridistribuire i residui di cera o impermeabilizzante. Nei casi più tenaci versare FILASOLV direttamente sulla superficie, distribuirlo e lasciarlo agire per qualche minuto e intervenire energicamente con uno spazzolone. Si consiglia di intervenire su piccole zone e raccogliere lo sporco disciolto con uno straccio.

DILUIZIONI E RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Per decerare 5 m²

“Le rese sono indicative e si intendono per mano”

Confezioni

Lattine da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- FILASOLV è un prodotto infiammabile. Si consiglia di non aspirare il prodotto con aspiraliquidi. L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C.
 Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

CONTIENE

Idrocarburi alifatici superiori al 30%

ETICHETTATURA

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. **IN CASO DI INGESTIONE:**



contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Contiene: IDROCARBURI DEAROMATIZZATI 1-metossipropan-2-olo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: trasparente

Odore: lieve di solvente

Densità: 0,787 kg/litro

Punto infiammabilità: 40°C

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. *Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.*