

DILUENTE PULIPAR

Pulitore per rimuovere colla fresca da pavimenti in legno prefiniti



Descrizione

DILUENTE PULIPAR è un liquido detergente che facilita l'eliminazione dalla superficie di parquet preverniciato di macchie di sporco, impronte di grasso e unto ed in particolare residui di collante utilizzato per la posa del pavimento in legno.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Aspetto	liquido incolore
Applicazione	panno
Eventuale diluizione	pronto all'uso
Resa	20-30 g/m ²
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	1 l

² in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Strofinare i residui di colla o lo sporco con un panno imbevuto senza insistere troppo con l'azione di sfregamento perché ciò potrebbe alterare l'opacità del parquet prefinito. Si consiglia di effettuare la pulizia con movimento rotatorio. Dopo l'utilizzo arieggiare i locali; seguire tutte le precauzioni indispensabili per i prodotti infiammabili.

Effettuare sempre una prova preliminare per verificare la tenuta della finitura al DILUENTE PULIPAR.

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori infiammabili. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· 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, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.

Contiene: CITRUS TERPENE; N-BUTYL ACETATE;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_DILUENTE_PULIPAR.pdf