



SCHEDA TECNICA

UP-GRADE

Nuanzatore per sistemi all'acqua



0,05 Lt



DESCRIZIONE

Speciale additivo pre-dosato in base acquosa per sistemi mono/bicomponenti all'acqua, fondi o finiture, per effettuare nuanzature di pavimenti in legno eliminando così antiestetiche stonalizzazioni o viraggi di colore. In particolare nel caso di Rovere e, in generale, per tutte le essenze di colore chiaro, UP-GRADE nella sua versione "Bianco", tende a neutralizzare l'ingiallimento e gli eccessi di colorazione dovuti ad estrattivi idrosolubili naturalmente presenti nell'elemento ligneo. L'intensità della tonalità potrà essere regolata dal numero di mani applicate al pavimento. E' consigliata una prova preliminare per valutare l'effetto estetico.

Disponibile nelle varianti BIANCO, GRIGIO, NERO, AMBRA.

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)

Consumo per confezione di fondo o vernice* (g) °1 flacone per 1 confezione da 5 litri	50
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
Confezione standard (Lt)	0,05

APPLICAZIONE

Agitare UP-GRADE avendo cura di verificarne la sua completa omogeneizzazione.

Aggiungere UP-GRADE tal quale al prodotto verniciante (fondo e/o finitura) miscelandolo fino a disperderlo completamente (nel caso di prodotti bicomponenti, mescolare prima i due componenti poi aggiungere UP-GRADE alla miscela). Applicare quindi la miscela così ottenuta conformemente alle specifiche documentazioni tecniche dei prodotti vernicianti a cui è stato aggiunto l'additivo.

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.