

# GAP FILLER

Sigillante acrilico colorato



310 MI

## DESCRIZIONE

GAP FILLER è un sigillante acrilico in dispersione acquosa esente da solventi per pavimenti in legno e laminati. Dotato di buona elasticità, consente il riempimento delle porzioni dei giunti di dilatazione che, per particolari esigenze estetiche o per imperfezioni nella posa, restano 'a vista' (ad esempio tra i giunti perimetrali e i battiscopa o tra diversi ambienti dove non è previsto l'utilizzo di coprisoglia). Grazie al suo buon potere adesivo è utilizzabile per l'incollaggio dei battiscopa.

GAP FILLER, dopo essiccazione, è levigabile e riverniciabile.

Disponibile nelle colorazioni BIANCO, ACERO, ROVERE, DOUSSIE, NOCE MEDIO, NOCE SCURO e WENGE.

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

Tempo aperto (min)	10-20
Flessibilità	7%
Verniciabilità (ore)	4-6
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	24
Confezione standard (ml)	310x24

## APPLICAZIONE

Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere o sostanze grasse. Iniettare il prodotto dove necessario utilizzando le apposite pistole. Dopo 4-6 ore GAP FILLER è riverniciabile, dopo 18-24 ore è levigabile. L'eventuale sigillante in eccesso va rimosso con acqua prima che sia completamente polimerizzato. Non riempire completamente i giunti di dilatazione perimetrali specialmente nel caso di ampie superfici o di essenze soggette a forti movimenti.

## NOTE

Non applicare il prodotto al di sotto dei 10°C e sopra i 30°C.

Teme il Gelo

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.