



600 MI



## DESCRIZIONE

Sigillante monocomponente elastico a terminazione silanica, esente da solvente per la sigillatura di pavimenti in legno posti all'interno e all'esterno. E' di facile applicazione, elevata elasticità che si mantiene costante nel tempo, buona adesione sulla maggior parte delle superfici, eccellente resistenza ai prodotti chimici ed agli agenti atmosferici, ottima resistenza all'acqua dolce ed all'acqua di mare. Riverniciabile con oli o con vernici ad acqua. Data la sua particolare natura chimica non schiuma in fase di indurimento e non richiede alcun pretrattamento del cemento con primer.

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

Tempo aperto (tempo max. di registrazione) (min)	10-20
Verniciabilità (giorni)	3
Elasticità (mm)	> 2,0
Metodo di applicazione	Pistola manuale per salsicciotti da 600 ml
Consumo minimo (ml) Es: (profondità) 20mm X (larghezza) 10mm X (lunghezza) 1000 (mm)	200
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	24
Confezione standard (ml)	600 x20

## APPLICAZIONE

La posa deve essere eseguita predisponendo delle fughe (comenti) la cui larghezza deve essere proporzionata alla larghezza delle doghe. Per questa operazione utilizzare i distanziali utilizzati normalmente per la posa delle ceramiche. Normalmente si considera che la larghezza delle fughe deve essere compresa tra 1/20 ed 1/10 della larghezza della doga (ad esempio se la doga è larga 100 mm, il cemento dovrà avere una larghezza compresa tra 5 e 10 mm). Dopo che l'adesivo è indurito pulire i fianchi delle doghe al fine di garantire una perfetta adesione di BLACK-SEAL. Il cemento deve presentarsi pulito ed asciutto e privo di polvere e/o sostanze contaminanti. Assicurarsi che le doghe abbiano un contenuto di umidità in equilibrio rispetto all'ambiente nel quale si trovano. La sigillatura può essere fatta su legno grezzo oppure dopo avere levigato con grana 36. Sul fondo del cemento adagiare una idonea guaina per prevenire l'incollaggio "su tre punti" e per diminuire il consumo di sigillante. Assicurarsi che la temperatura del legno non ecceda i 25°C. Utilizzare un beccuccio tagliato a 45° con la sezione del taglio avente diametro inferiore alla larghezza dei commenti in modo che questo possa agevolmente entrare. Appoggiare il beccuccio in fondo al giunto ed estrarre il sigillante dal basso verso l'alto per prevenire la formazione di bolle d'aria. Fare sbordare il sigillante di circa 1/2 mm. Premere il sigillante con una spatola flessibile entro 10 minuti dall'estrusione. Per facilitare le successive operazioni di rimozione è possibile delimitare i fianchi delle tavolette con del normale nastro adesivo. Assicurarsi che i commenti sigillati non subiscano pioggia o irradiazione solare diretta per almeno 12 ore. Il pavimento è calpestabile dopo 12 ore. Lasciare indurire il sigillante per almeno 3 giorni (ad una temperatura di 23°C e con una umidità relativa del 50%) prima di iniziare a rimuoverne il prodotto in eccesso. Rimuovere quindi l'eccesso di sigillante con levigatrice a nastro con grana 36 o 60 (tempi di attesa più brevi per la levigatura possono causare in verniciatura rimozioni di colore nero che potrebbero sporcare specie legnose più chiare). Terminare la levigatura con le consuete modalità utilizzando come ultima passata una rete con grana 100.

## 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.