



310 MI

### BESCHREIBUNG

GAP FILLER ist ein lösungsmittelfreier Acryl-Dichtstoff in Wasser-Dispersion für Holzfußböden und Lamine. Durch seine gute Elastizität erlaubt er das Füllen der Abschnitte von Dehnfugen, die wegen besonderer ästhetischer Notwendigkeiten oder aufgrund von Verlegungsfehlern 'sichtbar' bleiben. (Zum Beispiel zwischen Randfugen und Fußbodenleisten oder zwischen verschiedenen Räumen, wo keine Schwellenabdeckung vorgesehen ist). Dank seiner guten Klebekraft kann er für das Verkleben der Fußbodenleisten verwendet werden. GAP FILLER kann nach dem Trocknen geschliffen und wieder lackiert werden. Verfügbar in den Farbtönen WEISS, AHORN, EICHE, DOUSSIE, NUSSBAUM MITTLERE FÄRBUNG, NUSSBAUM DUNKEL und WENGE.

### TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Offene Zeit (min)	10-20
Geschmeidigkeit	7 %
Lackierbarkeit (Std.)	4-6
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	24
Standardpackung (ml)	310x24

### ANWENDUNG

Die Oberflächen müssen sauber, trocken, staubfrei oder ohne fette Substanzen sein. Das Produkt, wo notwendig mithilfe der entsprechenden Pistolen einspritzen. Nach 4-6 Stunden kann GAP FILLER wieder lackiert werden, nach 18-24 Stunden ist der Dichtstoff schmirgelbar. Eventuell überflüssiges Material muss mit Wasser entfernt werden, bevor es vollständig polymerisiert ist. Die Randfugen nicht vollständig auffüllen. Dies gilt besonders im Fall von weitläufigen Oberflächen oder bei Hölzern, die sich stark bewegen.

### ANMERKUNGEN

Das Produkt nicht unter 10°C und über 30°C anwenden.  
Vor Frost schützen.

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.