

VELVET

C'è ma non si vede...



VELVET

- ✓ Basso impatto ambientale certificato EC1
- ✓ Effetto naturale
- ✓ Effetto vellutato al tatto
- ✓ Possibilità cicli rapidi (1-2 ore)
- ✓ Possibilità ritocco invisibile
- ✓ Ideale per alto traffico con aggiunta Improver



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

VELVET, Trattamento monocomponente all'acqua ad effetto soft-touch

Trattamento di finitura poliuretanico all'acqua monocomponente con tecnologia S-XL, formulato con materie prime rinnovabili. I pavimenti trattati con Velvet hanno un aspetto assolutamente naturale ed in più hanno al tatto una sensazione unica, vellutata. Grazie all'elevato residuo secco ed alla straordinaria rapidità di essiccazione permette l'esecuzione di cicli di lavoro estremamente rapidi (1-2 ore a seconda delle condizioni ambientali). Un'altra caratteristica molto importante è la facilità di ritocco laddove si creassero sulla superficie dei danni o dei difetti localizzati: sarà infatti possibile intervenire solamente in quelle zone, delimitandole con del nastro, carteggiandole e riapplicando il prodotto. Ad essiccazione avvenuta non saranno distinguibili aloni o imperfezioni. Per ambienti ad alto traffico consigliamo l'aggiunta nell'ultima mano di VELVET IMPROVER in proporzione del 10%.

Tecnologie

Le grandi performance di VELVET sono dovute anche all'impiego di esclusive tecnologie sviluppate dai laboratori Vermeister.



5 Lt - 0,5 Lt IMPROVER

Self Cross-Linking System

Il sistema S-XL (Self Cross-Linking System), consente di inserire nella vernice dei composti che si attivano dopo l'evaporazione dell'acqua e danno origine ad una vera e propria reticolazione chimica. Si ottengono in questo modo prestazioni simili alle vernici bicomponenti con vernici monocomponenti, come se il componente B fosse già inserito al loro interno.



VELVET – Affidabilità Certificata

Certificato EC 1 VELVET è un prodotto classificato “a bassissima emissione” e recante il marchio GEV EMICODE® EC1, ovvero offre la migliore garanzia contro l'inquinamento dell'aria negli ambienti chiusi per un alto livello di protezione della salute e compatibilità ambientale.



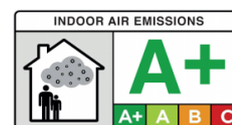
NMP-free

L'NMP (N-metil pirrolidone) è un solvente impiegato nella produzione delle vernici ad acqua, classificato come pericoloso per i possibili effetti negativi sul ciclo riproduttivo. Dal 2007 Vermeister formula solo prodotti all'acqua privi di NMP.



Indoor Air Emissions

In Francia dal 1° gennaio 2012 i prodotti da costruzione devono essere muniti di un'etichetta che certifichi, in modo semplice e diretto, il livello di emissioni di composti organici volatili negli ambienti chiusi. Il livello di emissione del prodotto è indicato da una classe che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Lo scopo di questa etichettatura è quello di informare chiaramente i consumatori sui VOC (composti organici volatili) emessi dai prodotti dopo 28 giorni di test. I prodotti Vermeister della linee Zero concept e Innovation (oltre a qualche prodotto di altre linee) rientrano nella classe A+.



Manutenzione

La manutenzione dei pavimenti verniciati con VELVET deve essere effettuata esclusivamente con DETERGENTE NEUTRO e/o IDRONET. Non utilizzare alcool, ammoniaca e detersivi per superfici dure.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS