

**LA SICUREZZA NON FA ACQUA,  
in questo modo...**



**...O IN QUESTO!**

Da Vermeister  
**PRIMER SF,**  
L'UNICO primer antiumido  
dalle caratteristiche  
imbattibili.

- Basso impatto ambientale certificato EC1
- Esente da solvente
- Altissima resistenza all'umidità
- Bassa viscosità per una penetrazione più profonda
- Assenza di untuosità superficiale per una perfetta adesione



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

# PRIMER SF

## Primer poliuretano monocomponente esente da acqua e da solvente.

La bassa viscosità e l'alta penetrazione lo rendono idoneo per il consolidamento e l'impermeabilizzazione dei sottofondi cementizi e di anidrite in una sola mano. Particolarmente raccomandato per massetti con riscaldamento incorporato. La classificazione EC1 certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento. L'assenza di solvente inoltre lo rende sicuro nel trasporto e nello stoccaggio (prodotto non infiammabile) e nell'utilizzo (inodore, può essere utilizzato anche in prossimità di ambienti abitati). Rispetto ai prodotti contenenti acqua PRIMER SF ha una resa nettamente superiore e non incrementa l'umidità del massetto.



### Certificato EC 1 - Solvent Free

L'assenza di solvente e la classificazione EC1 certificano la bassissima emissione di sostanze organiche volatili, sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento.

### Penetrazione assoluta

La particolare formulazione di PRIMER SF, mediante l'utilizzo di resine e additivi finemente micronizzati, permette al prodotto una bassa viscosità per una **penetrazione più profonda**.

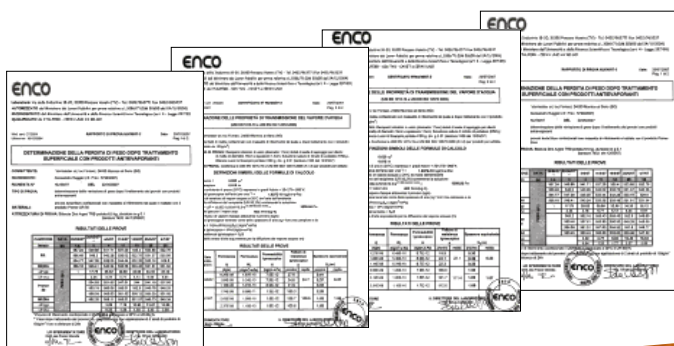
### Adesione totale

La caratteristica che contraddistingue PRIMER SF da altri prodotti analoghi è l'**assenza della tipica untuosità** derivante dall'utilizzo di alcuni plastificanti. PRIMER SF infatti non presenta tale limitazione, garantendo così un'assoluta adesione dell'adesivo successivamente impiegato.

### Il potere isolante

Abbiamo certificato tramite un laboratorio esterno, le caratteristiche impermeabilizzanti di PRIMER SF, in parallelo ad altri prodotti concorrenti\*. Il primo test è una prova orientativa e consiste nel rivestire le 6 facce di un provino di calcestruzzo saturo di umidità. Questi provini vengono pesati ad intervalli prestabiliti. Maggiore è la perdita di peso, minore è il potere isolante del primer utilizzato. Il secondo test, più significativo, consiste nella determinazione del fattore di resistenza igroscopica, cioè dell'attitudine del primer ad ostacolare il passaggio dell'umidità. Questo test viene eseguito in conformità alle normative UNI EN 1025-19 e UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d). Maggiore è il fattore  $\mu$  maggiore è il potere impermeabilizzante.

	TEST 1	TEST 2
	Perdita di peso dopo 35 giorni	Fattore di resistenza igroscopica $\mu$ UNI EN 1025-19, UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d)
PRIMER UR50	3,09%	111,4
<b>PRIMER SF</b>	<b>2,85%</b>	<b>129,6</b>
PRIMER M*	2,91%	78,1
PRIMER C*	3,69 %	74,0



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS