

**LA SÉCURITÉ EST GARANTIE,  
de cette manière...**



**...OU BIEN ICI DEDANS!**

De la société Vermeister  
**PRIMER SF, L'UNIQUE**  
primaire dont la résistance  
à l'humidité est imbattable.

- Ecologiquement certifié EC1
- Sans solvant
- Excellente résistance à l'humidité
- À faible viscosité pour une pénétration plus profonde
- Absence de graisse sur la surface pour une parfaite adhérence



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

# PRIMER SF

## Primaire polyuréthane monocomposant sans eau et sans solvant.

Sa basse viscosité et sa forte pénétration en font un produit idéal pour la consolidation et l'imperméabilisation des substrats de ciment et d'anhydrite en une seule couche. On le recommande tout particulièrement pour des supports avec chauffage intégré. La classification EC1 certifie la très faible émission de substances organiques volatiles pendant l'utilisation mais aussi pendant la mise en œuvre du parquet. L'absence de solvant permet de le transporter et de le stocker en toute sécurité (produit non inflammable) et de l'utiliser à proximité des villes (produit inodore). Par rapport aux produits contenant de l'eau PRIMER SF a un rendement nettement supérieur et n'augmente pas l'humidité du support.



### Certificat EC 1 - Solvent Free

L'absence de solvant et la classification EC1, certifient la très basse émission de composés organiques volatils pendant l'emploi mais aussi pendant la mise en œuvre du parquet.

### Pénétration absolue

La formulation particulière de PRIMER SF, grâce à l'utilisation de résines et d'additifs finement micronisés, permet au produit d'avoir une faible viscosité pour une **pénétration plus profonde**.

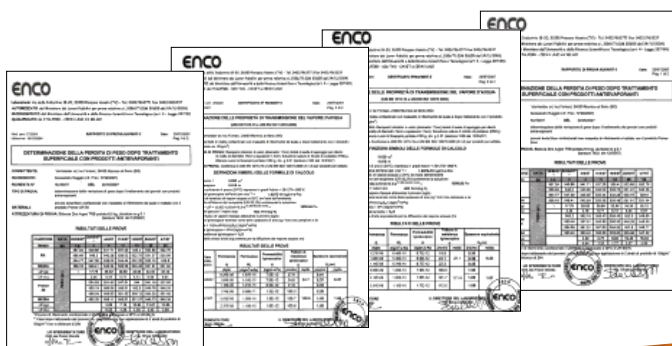
### Adhérence totale

La particularité qui distingue PRIMER SF des autres produits analogues est l'**absence de graisse qui est normalement présente**, suite à l'utilisation de certains plastifiants. En effet, PRIMER SF n'a pas une telle limitation, assurant ainsi l'adhérence absolue de l'adhésif qui sera successivement utilisé.

### Pouvoir d'isolation

Nous avons demandé l'intervention d'un laboratoire externe pour certifier les caractéristiques d'étanchéité de PRIMER SF, parallèlement à d'autres produits concurrents. Le premier test est un test préliminaire et vise à couvrir les 6 faces d'un échantillon de béton saturé d'humidité. Ces échantillons sont pesés à intervalles prédéterminés. Plus il y a de perte de poids, moindre est le pouvoir d'isolation du primaire utilisé. Le second test plus significatif vise à déterminer le facteur de résistance hygroscopique, c'est à dire l'attitude du primaire à empêcher le passage de l'humidité. Ce test est effectué en conformité aux normes UNI EN 1025-19 et UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d). Plus le facteur  $\mu$  est grand, plus le pouvoir d'étanchéité est efficace.

	TEST 1	TEST 2
	Perdita di peso dopo 35 giorni	Fattore di resistenza hygroscopica $\mu$ UNI EN 1025-19, UNI EN ISO 12572:2006
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