



5 Lt

**DESCRIPTION**

Vernis monocomposant en phase aqueuse à usage d'habitation. DOM se caractérise par sa grande facilité d'application et ses excellentes propriétés auto-nivellantes qui facilitent la distension du produit.

Grâce à la technologie S-XL, DOM a une bonne résistance à l'abrasion, aux éraflures, au gommage et d'excellentes résistances chimiques, caractéristiques qui en font le meilleur produit concurrentiel. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des fonds car il a été étudié pour l'application directement sur le bois, lui conférant une teinte qui exalte sa beauté naturelle.

**DONNÉES TECHNIQUES**

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Hors poussière (minutes)	20
Hors empreinte (minutes)	40
Revernissage sans ponçage (heures)	Après 1, dans les 3
Ponçage (heures)	3/5
Piétinement Léger (heures)	8/16
Utilisation Prudente (journées)	2/3
Durcissement Complet (journées)	7
Degré de brillance DOM X-MATT (%)	10
Degré de brillance DOM 30 (%)	30
Degré de brillance DOM 60 (%)	60
Taber Test (1000 tours, 1000 g, meule CS10) (mg)	60
Méthode d'application	Rouleau 6mm, pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m <sup>2</sup> )	100-120
Adhésion (quadrillage) (%)	100
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité) (mois)	12
VOC calculé (g/l)	70
Dilution max. consentie (Dir.2004/42/CEE)	5% SOLUZIONE (régulateur de séchage)
Nettoyage des outils	W-Cleaner - Solvante di Lavaggio
Conditionnement standard (L)	2x5

**APPLICATION**

Avant de procéder à l'application la surface doit être traitée avec un fond en phase aqueuse Vermeister. Sinon il est possible d'appliquer le produit comme première couche. Bien agiter le vernis et appliquer une première couche de manière homogène. Pour garantir une application uniforme, étendre le produit dans le sens contraire de la veine du bois, puis en croisant et enfin en tirant dans le sens de la veine du bois. Après environ 3 heures le parquet pourra être poncé avec un abrasif (180-220), aspiré et revernir avec le même produit.

**ENTRETIEN**

L'entretien des parquets vernis doit être effectué exclusivement avec DETERGENTE NEUTRO et/ou IDRONET. Ne pas utiliser d'alcool, d'ammoniaque ni de détergents pour surfaces dures.

Pour plus de détails se reporter à la FICHE d'ENTRETIEN.

**NOTES**

L'application de produits monocomposants en phase aqueuse sur des fonds en phase solvant pourraient causer des phénomènes de "non-adhérence" si on effectue le ponçage de manière trop légère. Dans ces cas là, il est vivement recommandé d'utiliser des vernis en phase aqueuse bicomposants de la gamme Vermeister. Dans le cas d'utilisation sur des bois exotiques et/ou peu connus, il est toujours conseillé de faire des essais préliminaires.

Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C.

Ne pas remettre dans l'emballage d'éventuels résidus de produit!

Bien agiter avant l'emploi – Craint le Gel.

Produit soumis aux restrictions prévues par la Dir.2004/42/CEE.

PONÇAGE: Temps d'attente pour le ponçage.

PIÉTINEMENT LÉGER: temps d'attente pour permettre à plusieurs personnes de pouvoir marcher sur le parquet.

UTILISATION PRUDENTE: temps d'attente pour pouvoir permettre une utilisation modérée du parquet.

DURCISSEMENT COMPLET: temps d'attente afin de pouvoir utiliser complètement le parquet: par exemple pouvoir effectuer un déménagement, permettre à d'autres travailleurs de pouvoir effectuer des travaux, commencer l'entretien du parquet etc.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. Vermeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.

**VERMEISTER SpA** - Località Fornaci - 24050 Mornico al Serio (BG) ITALY

Tel: +39 035 4428190 - Fax: +39 035 4428075 - info@vermeister.com - www.vermeister.com

Certification du système de gestion de la qualité conforme à la norme UNI EN ISO 9001:2008, Certifiée par Certiquality n.2606