

**ISOMATT | ISOMATT S**

Vernis polyuréthane bicomposant pour parquets

DESCRIPTION

Vernis polyuréthane bicomposant pour le vernissage des parquets.

Les caractéristiques principales de ce vernis sont:

- Haut résidu sec;
- Hautes résistances mécaniques;
- Excellente résistance à l'eau et aux détersifs d'usage commun.

A ces caractéristiques, ISOMAT unit une grande facilité d'application, un long maintien d'ouvrabilité et une homogénéité de la finition. Idéal comme couche de finition même pendant les périodes de grande chaleur qui impliquent des temps de reprise supérieures.

5 + 5 Lt

**DONNÉES TECHNIQUES**

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

ISOMATT Rapport de catalyse (Vol/Vol)	1:1
ISOMATT Grade de brillance (gloss)	40

ISOMATT S Rapport de catalyse (Vol/Vol)	1:1
ISOMATT S Grade de brillance (gloss)	60

Hors poussière (minutes)	110
Hors empreinte (minutes)	160
Ponçage (heures)	24/36
Piétinement Léger (journées)	2/3
Utilisation Prudente (journées)	4/5
Durcissement Complet (journées)	10
Taber Test (1000 tours 1000 g, meule CS10) (mg)	20
Méthode d'application	Rouleau, pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m ²)	60/80
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)	500
Dilution max. consentie (Dir.2004/42/CEE)	10% Ritardante Low Voc
Nettoyage des outils	Solvente Lavaggio
Conditionnement standard (L)	2x5

APPLICATION

Le parquet doit être préalablement poli, mastiqué avec des liants pour mastic Vermeister et nettoyé.

Appliquer un fond mono ou bicomposant de la gamme solvante Vermeister. Après le temps d'attente nécessaire (se reporter aux fiches techniques spécifiques), poncer, si nécessaire, et aspirer le parquet.

Mélanger le composant A avec le composant B en respectant les proportions prescrites, bien agiter et appliquer une couche de manière homogène. Après 24 heures, si nécessaire, répéter l'opération après avoir poncé avec un grain très fin, en ayant soin d'éliminer toute poussière.

ENTRETIEN

L'entretien des parquets vernis doit être effectuée 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

Bien agiter avant l'emploi.

Produit soumis aux restrictions.

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