



1 Gal.



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 3, avant 5
Ponçage (heures)	6/8
Piétinement Léger (heures)	16/24
Utilisation Prudente (journées)	2/3
Durcissement Complet (journées)	7
Degré de brillance - SHIELD 10 (gloss)	10
Degré de brillance - SHIELD 30 (gloss)	30
Degré de brillance - SHIELD 60 (gloss)	60
Taber Test (1000 tours, 1000 g, meule CS10) (mg)	15
Mode d'application	Rouleau 6 mm , pinceau
Consommation moyenne par couche (g/m2)	80/100
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)	80
Dilution max. consentie	10% Soluzione (régulateur de séchage)
Nettoyage des outils	W-cleaner – Solvente di lavaggio
Conditionnement standard (GAL)	4x1

APPLICATION

Avant de procéder à l'application la surface doit être traitée avec un fond en phase aqueuse Vermeister. Sinon on peut appliquer le produit comme première couche. Bien agiter le produit 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 8 heures le parquet pourra être poncé avec un abrasif (grain 180-220), aspiré et revernir avec le même produit.

ENTRETIEN

L'entretien des parquets vernis avec SHIELD 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. En cas d'utilisation sur des bois exotiques et/ou peu connus, il est toujours conseillé de faire des essais préliminaires car sur certains bois (par exemple l'IPE LAPACHO) l'application de vernis en phase aqueuse directement sur le bois ou sur des fonds non parfaitement isolants peut provoquer de forts rougissements du film. 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.



FICHE TECHNIQUE



1 Gal.



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.