

Fiche d'informations techniques

SKYLT Original #5510



Application :

SKYLT est un produit à deux composants à base d'eau qui peut être utilisé sur le parquet, les planches, le liège, le béton et les sols en linoléum dans les bâtiments résidentiels fréquentés de façon normale ou intensive, les bureaux, les magasins et les bâtiments publics. Convient également très bien pour les meubles. Préserve l'aspect naturel du substrat. Commencez toujours par faire un essai sur des surfaces inconnues. Pour des instructions de traitement détaillées et la légende des symboles, reportez-vous au MANUEL D'UTILISATION SKYLT. Appelez-nous ou composez le 06 - 47 05 78 24 si vous avez des questions spécifiques.

Les valeurs suivantes s'appliquent aux produits finis. Dans les conditions de séchage, 20°C, 65 % HRA et une ventilation suffisante sont les normes applicables.

Couleur	Le liquide blanc blanchi, sèche clairement de façon transparente. Pas de jaunissement.
Niveau de brillance	Mat
Odeur	Léger
Matériel solide	32,5 VOL %
pH	7,5
Viscosité/liquidité	Fin-liquide
Caractère ponçable	Bien
Rendement	8 - 12 m ² par litre
Sec au toucher	1 heure
Peut être recouvert de laque/ Possibilité de peindre par-dessus	3 - 4 heures
Peut être légèrement chargé	12 heures

Fiche d'informations techniques

SKYLT Original #5510

Peut être entièrement chargé	3 jours (ne pas couvrir le sol avec du papier d'aluminium ou des tapis avant)
Résistance aux rayures	Très résistant aux rayures, comme le sable sous les chaussures et autres.
Résistance à l'usure	Très bonne
Résistances	Très bonne résistance chimique à l'eau, à l'alcool et aux détergents. Bonne résistance aux taches de café, vin et thé.
Résistance au dérapage/antidérapant	Réglé pour une utilisation quotidienne, trafic actuel.
Conforme à	AgBB/DiBt - Allemagne Décret sur la qualité de l'air intérieur - Belgique

Disponible dans le(s) emballage(s) suivant(s) :

Bidons de 0,5 litre ; n° art. 5529471 ; EAN 8716544038097 (boîte = 6x 0,5l)

Composant A = 0,47 ltr, composant B = 0,03 ltr

Bouteille de 1 litre ; n° art. 5529473 ; EAN 8716544018730 (boîte = 12x1l)

Composant A = 0,94 ltr, composant B = 0,06 ltr

Bidon de 4 litres ; n° art. 5529474 ; EAN 8716544018747 (boîte = 4 x 4l)

Composant A = 3,76 ltr, composant B = 0,24 ltr

Voir RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ pour des conditions de travail sûres et saines.