

WOOD H944 XTREM

COLLE HYBRIDE MULTI USAGE MONOCOMPOSANT

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES

- sur les murs et les sols
- sur le métal, l'aluminium, l'acier
- sur supports en bois
- prêt à l'emploi
- utilisation universelle
- fixe, antidérapant
- très bonne adhésion initiale

DESCRIPTION DU PRODUIT

WOOD H944 XTREM est une colle hybride polyvalente monocomposant durcissant à l'humidité basée sur la technologie SMP.

- pour les réparations ou les travaux de petite surface pour l'encollage de parquets et de planches de bois
- convient pour la pose de parquet et de panneaux de bois (par exemple, panneaux d'aggloméré et panneaux OSB) sur les murs et les sols
- peut être utilisé sur des surfaces de sol et de mur adaptées aux parquets ainsi que sur des supports en plâtre et en bois
- peut être utilisé sur des supports spéciaux tels que le métal, le plâtre, les plaques de plâtre et la céramique
- les supports porteurs n'ont pas besoin d'être apprêtés
- un nettoyage approfondi du support ou de la surface du sol est suffisant
- les supports métalliques doivent être exempts de couches réduisant l'adhérence (graisse)

WOOD H944 XTREM est très élastique avec une très forte adhérence initiale et de très bonnes propriétés d'adhérence sur les surfaces absorbantes et non absorbantes. Par exemple, le parquet peut être posé sur des sous-planchers en métal, en aluminium et en acier ainsi que sur des sous-planchers en bois. Les supports métalliques doivent être dégraissés.

Le bois H944 XTREM a de très faibles émissions selon le GEV-EMICODE EC1, il est sans solvant et inodore.

DOMAINES D'APPLICATION

Pose de tous types de parquets sur des supports de construction standard en ciment ou en gypse ainsi que sur des supports spéciaux en pierre, acier, aluminium, matériaux de construction et bois, plans de travail de cuisine, revêtements en résine époxy poncés, etc.



PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, sans fissure et résistant à la pression. Il peut être nécessaire de dérouiller ou de dégraisser les métaux.

Grâce aux très bonnes propriétés d'adhérence de WOOD H944 XTREM, la colle multi-usages peut être appliquée sans préparation sur des supports correctement nettoyés.

INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT

Tempérer la colle à au moins + 18 °C avant de l'utiliser. Après ouverture, retirer le film protecteur et enlever la peau superficielle qui a pu se former, ne pas mélanger. Ne pas traiter WOOD H944 XTREM à une température des composants et ambiante inférieure à + 10 °C. WOOD H944 XTREM est appliqué sur le support avec une spatule dentelée appropriée. Le parquet est placé dans le lit de colle dans un délai de 40 minutes, il est pressé fermement en place.

Les taches de colle doivent être enlevées immédiatement avec les lingettes nettoyantes Niboclean Pro.

Les instructions du fabricant de parquet, notamment en ce qui concerne les conditions de traitement et le domaine d'application, doivent être respectées.

SÉCURITÉ AU TRAVAIL ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Pour toute information sur la sécurité au travail et la protection de l'environnement, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité actuelle du produit.

STOCKAGE

Peut être conservé pendant 12 mois dans le récipient original fermé.
Conserver dans un endroit frais et sec entre + 5 °C et + 25 °C.

PRÉSENTATION

N° d'article : 30605711 Seau de 15 kg



INFORMATIONS ET DONNÉES TECHNIQUES

Base matérielle	Polymères modifiés au silane (SMP)
Couleur	blanc grisâtre
Viscosité	apte à peindre ou à pulvériser/fixe
Poids spécifique	env. 1,55 g/cm ³
Temps de pose	env. 40 minutes
Conditions de traitement	de préférence entre + 18 °C et + 23 °C ; température du support au moins + 15 °C, température de l'air min. + 10 °C. Pas plus de 65 % d'humidité relative.
praticable	après env. 12 heures, selon les conditions ambiantes
intégralement résistant	après environ 7 jours
Utilisation, Dentelure de la spatule	env. 1,2 kg/m ² , 4 x 4 x 4 mm (C 1) env. 1,3 kg/m ² , 6 x 6 x 6 mm (C 2)
Nettoyage	pour les colles non durcies, par exemple les lingettes nettoyantes Niboclean Pro
Adéquation au chauffage par le sol	Oui - Les supports et les surfaces muraux doivent être préparés conformément aux spécifications normatives pertinentes et doivent être mesurés et prêts à être recouverts.
GISCODE	RS 10 (substituts des matériaux de pose à forte teneur en solvants, dont le traitement dépasse les limites d'exposition professionnelle. [GISCODE S 1 - S 6])
GEV-EMICODE	EC 1 - à très faible émission

Par ces remarques, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir le résultat de la transformation dans des cas individuels en raison du grand nombre d'utilisations possibles et des conditions de stockage et de transformation de nos produits qui échappent à notre contrôle. Effectuez vos propres tests. De légères décolorations sont possibles pour les mastics exposés aux UV. Faibles variations de couleurs entre les lots, en fonction de la technique de production. Aucune garantie ne saurait être donnée quant à la fidélité absolue des couleurs. Pour un même objet, utilisez des produits d'un même numéro de lot. Notre service de conseil technique est à votre disposition.

La parution de cette fiche technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

Édition : 05.20

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 • D-33829 Borgholzhausen
Tél. : +49 (0) 5425 801-0 • Télécopie : +49 (0)5425 801-140
E-mail : info.germany@bostik.com
www.bostik.de

HOTLINE BOSTIK

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0

GYSO SA | CH-1023 Crissier
Chemin du Cloalet 20
Tél.: +41 21 637 70 90
crissier@gyso.ch
www.gyso.ch

