

Informations techniques

Colle élastique HARO

Réf. 410 563

410 565

Produit	Colle monocomposant pour parquet multicouche, DISANO, CELENIO, grandes lames Hamberger, parquet 2 plis brut et lames en hêtre/érable massif à partir de 20 mm d'épaisseur et jusqu'à 140 mm de largeur, autres lames massives à partir de 16 mm d'épaisseur et jusqu'à 250 mm de																
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">- Prêt à l'emploi- Sans solvants- Émissions très faibles- Compatible avec un chauffage au sol- Durcissement élastique- Composition anhydre																
Domaine d'application	Colle monocomposant sans solvants pour la pose collée en plein élastique de parquets, sols CELENIO et sols design Disano Classic/Classic Aqua/Smart Aqua/Saphir sur des supports absorbants et non absorbants avec des supports recouverts d'un enduit standard (avec léger renforcement plastique ; se renseigner auprès du fabricant si nécessaire). Classes d'usage <ul style="list-style-type: none">- Parquet 2 et 3 plis- Sol design Disano Classic/Classic Aqua/Smart Aqua/Saphir/Life Aqua- Plancher en bois Celenio- Parquets 2 plis bruts- Lames en hêtre/érable massif à partir de 20 mm d'épaisseur et jusqu'à 140 mm de largeur, autres lames en bois massif à partir de 16 mm d'épaisseur et jusqu'à 250 mm de largeur																
Caractéristiques techniques	<table><tr><td>Principe de la matière première :</td><td>Polymère modifié par silane</td></tr><tr><td>Temps d'aération :</td><td>Nul</td></tr><tr><td>Temps d'application :</td><td>env. 40 minutes</td></tr><tr><td>Temps de prise :</td><td>env. 24-48 heures</td></tr><tr><td>Durée de stockage :</td><td>18 mois à température ambiante</td></tr><tr><td>Température de stockage :</td><td>Insensible au gel</td></tr><tr><td>GISCODE :</td><td>RS10</td></tr><tr><td>EMICODE selon GEV :</td><td>EC1 PLUS R</td></tr></table> 	Principe de la matière première :	Polymère modifié par silane	Temps d'aération :	Nul	Temps d'application :	env. 40 minutes	Temps de prise :	env. 24-48 heures	Durée de stockage :	18 mois à température ambiante	Température de stockage :	Insensible au gel	GISCODE :	RS10	EMICODE selon GEV :	EC1 PLUS R
Principe de la matière première :	Polymère modifié par silane																
Temps d'aération :	Nul																
Temps d'application :	env. 40 minutes																
Temps de prise :	env. 24-48 heures																
Durée de stockage :	18 mois à température ambiante																
Température de stockage :	Insensible au gel																
GISCODE :	RS10																
EMICODE selon GEV :	EC1 PLUS R																
Supports	Le support et les conditions climatiques ambiantes doivent satisfaire aux exigences de la norme DIN 18356. Les supports doivent être plans, durablement secs, fermes, exempts de toutes fissures, saletés et substances inhibitrices de colle. Prétraiter les chapes de sulfate de calcium par action mécanique selon les indications du fabricant ou selon les normes et fiches techniques en vigueur, puis passer l'aspirateur. Dans la mesure où la chape est exempte de poussière, le parquet peut être collé directement avec la colle élastique HARO. Si un apprêt est nécessaire, il est possible d'utiliser HARO Primer sur des chapes de ciment ou liées au sulfate de calcium. Ne pas utiliser la colle élastique HARO sur de l'asphalte coulé ; consulter au préalable le service																
Mise en œuvre	Appliquer la colle élastique HARO non diluée sur le support à l'aide d'une spatule crantée spéciale de la gamme HARO (correspondant au revêtement de sol). Veiller à imprégner suffisamment la face inférieure des lames. Respecter un joint périphérique de 10-15 mm. Retirer immédiatement les taches de colle sur le revêtement. Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation. Marchez le moins possible sur le parquet au cours de la pose et pendant les 24 heures suivant le																
Remarques importantes	Ne pas appliquer si la température du sol est inférieure à +15 °C ou la température ambiante inférieure à +18 °C ; traitement conseillé avec un taux d'humidité de l'air compris entre 40 % et 65 %, jusqu'à un maximum de 75 %. Toutes les informations sont indiquées pour une température de 20 °C et un taux d'humidité relative de 65 %. En principe, il convient d'éviter la pénétration de colle dans les joints du parquet, car son interaction avec les produits du traitement de surface pourrait avoir un effet indésirable. Toutes les indications reposent sur des essais et de longues années d'expérience ; elles se rapportent à des conditions normalisées. N'ayant aucun pouvoir sur la diversité des matériaux employés et les différentes conditions régnant sur les chantiers, nous déclinons toute responsabilité en cas de réclamation basée sur les présentes indications. C'est pourquoi nous recommandons de procéder au préalable à tous les essais nécessaires. Respecter les instructions de pose du fabricant du revêtement ainsi que les normes et les fiches techniques actuellement en vigueur.																



Les présentes caractéristiques techniques reposent sur l'état actuel de nos connaissances ; elles sont mentionnées à titre indicatif. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit décrit au sens de la réglementation légale relative à la garantie.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

www.haro.com

Tél. +49 8031 700-0

Fax +49 8031 700-199

E-mail : mail@hamberger.de