



Informations techniques
Colle à dispersion HARO
Réf. 410 566

Produit	Colle à dispersion pour sol design DISANO Project de HARO et revêtements PVC ou VER	
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">- Prêt à l'emploi- Sans solvants selon la réglementation TRGS 610- Émissions très faibles- Compatible avec un chauffage au sol	
Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none">- Revêtements de sol design en PVC- Revêtements textiles avec doublure en intissé, en mousse de latex, en jute ou double couche synti- Revêtements tissés- Revêtements en feutre aiguilleté- Revêtements en linoléum- Revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur <p>sur supports absorbants</p> <ul style="list-style-type: none">- Revêtements PVC homogènes- Revêtements VER <p>sur supports absorbants et non absorbants en intérieur</p>	
Caractéristiques techniques	Principe de la matière première : Temps d'aération : Temps d'application : Produit de nettoyage : Durée de stockage : Température de stockage : GISCODE : EMICODE selon GEV :	Dispersion acrylique env. 10-20 minutes, en fonction de la denture de la spatule, du support et du revêtement env. 20-30 minutes Eau, avant séchage de la colle 12 mois à température ambiante Pas en dessous de +5 °C, sensible au gel D1 EC1 PLUS R
Supports	Le support et les conditions climatiques ambiantes doivent satisfaire aux exigences de la norme DIN 18365. Les supports doivent être plans, durablement secs, fermes, exempts de toutes fissures, saletés et substances inhibitrices de colle. Enduire les supports non plans avec un mortier d'égalisation Wakol adapté. Respecter les caractéristiques techniques des apprêts et mastics d'égalisation. Lorsque le support n'est pas absorbant, coller les revêtements PVC et VER par adhésion. Les colles en phase de collage par adhésion permettent une meilleure résistance à	
Mise en œuvre	Bien mélanger la colle à dispersion de HARO et l'étaler régulièrement sur le support absorbant et colmaté à l'aide d'une spatule crantée spéciale de la gamme HARO (correspondant au revêtement de sol). Poser le revêtement sur le lit de colle après un court temps d'aération (env. 10 à 20 minutes) sans emprisonner d'air, et maroufler minutieusement pour obtenir un bon mouillage de l'arrière du revêtement de sol. Temps d'application : env. 20 à 30 minutes. Éviter les refoulements au niveau des joints. Retirer immédiatement les tâches de produit fraîches avec un	
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 %. Utilisation possible dans les constructions navales uniquement avec une application maximale jusqu'à 328 g/m ² . 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.