

FICHE TECHNIQUE

LECOLLE Xtra strong

Description du produit

Matériau Colle prête à l'emploi à base d'amidon pour tapisser les revêtements muraux

Utilisation Colle pour revêtements muraux lourds > 200 g/m²

- Intissés lourds
- Toiles de verre lourdes
- Revêtements muraux acoustiques et thermiques
- Revêtements lourds en vinyle

Propriétés

- Très haute adhérence
- Longue période de conservation
- Pas de décolorations
- A+ (COV)
- Propriétés antibactériennes et anti-moisissures

Caractéristiques techniques

- Base : Amidon
- Aspect : Crème blanche
- Valeur pH : 6,5
- Viscosité : 50 000 à 60 000 cps
- COV : <0,005 µg/m³
- Résistance : plus de 35%
- Température de pose : + 5 °C à + 40 °C
- Temps de pose : 20 - 30 minutes
- Prise finale acquise après : 48 heures
- Consommation : 150 – 250 g/m² fonction du support
- Non inflammable

Seau	Article	Seau	Seaux/carton	Seaux/palette
	87200	5 kg	28 seaux	112 seaux
	87200	10 kg	10 seaux	40 seaux

Éco-compatibilité et climat ambiant LECOLLE Xtra strong est exempte de PVC, de solvants, de plastifiants et d'autres substances qui sont dangereux pour l'environnement ou la santé lors de la mise au rebut.

10/2022



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

LECOLLE XTRA STRONG

Recommandation de traitement

- Contrôle du produit** Toute anomalie de LECOLLE XTRA STRONG doit être vérifiée avant la pose. Les réclamations après avoir effectué la pose ne sont pas acceptées.
- Support** Le support doit être sec, solide, propre, uniformément absorbant et lisse. Retirer les anciens papiers peints et les peintures gonflables à l'eau non adhésives. Les supports bruts, les fissures, les joints et les irrégularités doivent être lissés ou compensés avec un mastic approprié. Passer éventuellement une première impression sur les supports très absorbants. La réussite d'une pose de papier peint avec un résultat impeccable dépend surtout de la compétence et de la bonne préparation du support. L'impasse sur les travaux de préparation peut avoir un impact négatif durable sur toute la pose de papier peint.
- Application** Le produit est prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec de l'eau claire jusqu'à un maximum de 5 %. Couper les bandes à la longueur requise avec une marge de 5 à 10 cm afin de compenser les bords supérieur et inférieur. Suivre les indications de raccords. La température de pose recommandée est située entre + 5 °C et + 40 °C.
- Appliquer la colle en couches uniformes et pas trop épaisses avec un pinceau, un rouleau ou une truelle dentée.
- Pinceau : Appliquer uniformément la colle sur la face arrière du revêtement mural. Poser le revêtement mural en boucles et laisser agir selon les instructions du fabricant. Suivre les recommandations de pose du fabricant de papier peint.
- Rouleau : Appliquer la colle sur le mur au rouleau à poils courts sur une largeur de 1-2 bandes. Pour le collage, suivre les recommandations de pose du fabricant de papier peint.
- Truelle dentée : Appliquer la colle sur le mur avec la truelle dentée n°1 sur une largeur de 1-2 bandes. Pour le collage, suivre les recommandations de pose du fabricant de papier peint.
- Encolleuse : Avant de remplir la machine, diluer la colle avec 5 – 10 % d'eau.
- La colle qui sort doit être immédiatement éliminée jusqu'à la dernière trace avec une éponge humide.
- Laver immédiatement les outils de travail à l'eau après utilisation.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

FICHE TECHNIQUE

LECOLLE XTRA STRONG

Instructions de pose	Ne pas utiliser de colle sur des matériaux non absorbants. Ne pas appliquer sur des murs humides ou recouverts de moisissures. Le support doit être prétraité en conséquence. La colle renversée doit être immédiatement retirée.
Stockage	Les propriétés du produit sont garanties pendant 24 mois à compter de la date de production. Protéger du gel (+ 5 °C bis + 40 °C). Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.
Mise au rebut	Les seaux vides et les résidus de colle peuvent être jetés dans les ordures ménagères ou en tant que déchet de chantier dans les déchetteries correspondantes.
Remarque	Tous les renseignements et les données de cette fiche technique correspondent à notre expérience professionnelle et aux recherches en laboratoire et reposent sur l'état actuel de la technique. Ils n'ont qu'une vocation indicative car ils ne garantissent pas les propriétés. Puisque les conditions, où ont lieu le stockage, le transport et la pose, ne sont pas de notre ressort, ces indications ne peuvent pas avoir de valeur juridique. L'utilisateur est tenu de vérifier la conformité des produits à l'usage prévu selon les conditions de l'objet.

10/2022



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)