



P 506 Vlieskleber

Colle en dispersion pour les intissés de verre et les tissus de verre jusqu'à 150g/m² de poids de surface



Description du produit

Domaine d'application

Colle en dispersion prête à l'emploi pour coller les non-tissés en verre et cellulose pigmentés ou non, pour l'intérieur (jusqu'à 150 g/m² de masse surfacique). Convient aux surfaces intérieures telles que les enduits des groupes de mortier P II et P III, les enduits de gypse du groupe de mortier P IV, les panneaux de béton / fibrociment, les plaques de plâtre à épiderme cartonné et pour peindre d'anciennes peintures intactes à base de dispersion.

Propriétés du produit

- Prêt à l'emploi
- Long temps ouvert
- Adhésion élevée
- Adhésion initiale élevée
- Bonnes propriétés d'application
- Diluable à l'eau et à faible odeur
- À émissions minimisées et sans solvant

Liants

Dispersion d'acrylate

Teinte

Blanc-transparent

Conditionnement

16,0kg

Densité

Env. 1,01 g/cm³

Application

Mise en œuvre

Application au pinceau, à la brosse, au rouleau ou par projection.

Application airless: Angle de projection: 60°, Buse: 0,017 - 0,023";

Pression de projection: 160 - 200 bar

Ajuster le matériau à la viscosité de projection. Respectez les informations du fabricant de l'appareil.

Réalisation

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».

Technique d'encollage au mur:

Appliquer la colle uniformément directement sur le support sur une largeur de 1 à 2 lés en quantité suffisante et appropriée au papier. En cas d'application par projection nous recommandons de rouler la colle avec un rouleau après la projection pour assurer une répartition et un dosage uniforme de celle-ci. Placer le revêtement mural découpé sur mesure dans la colle humide bord à bord et chasser les bulles d'air avec des outils de pose de papier peint appropriés.

Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins +10 °C pendant le traitement et le séchage.

Informations d'application

- Pour l'application avec un équipement airless, diluer avec max. 5 % d'eau.
- Bien mélanger avant utilisation.
- Déterminer la quantité optimale de colle pour l'objet et le revêtement mural concernés.
- Enlever immédiatement tout résidu de colle avec un chiffon propre et humide.
- Respecter les instructions de pose des fabricants de papiers peints et de revêtements. Voir également la fiche technique BFS n° 10 : «Revêtements, travaux de tapisserie et de collage sur enduit intérieur» et la fiche technique BFS n° 7 «Directives de contrôle des revêtements muraux avant, pendant et après leur mise en œuvre».
- Les enduits de gypse recommandés par l'industrie de fabrication des plaques de plâtre à épiderme cartonné peuvent être particulièrement sensibles à l'humidité. Respectez la fiche d'information «Verspachtelung von Gipsplatten» de la Fédération de l'industrie des gypse (Bundesverband der Gips-industrie e.V.).
- Tous les éléments de construction et d'installation adjacents, par exemple les objets d'aménagement, les sols, les balustrades, les portes, les fenêtres, etc. doivent être protégés par des mesures de recouvrement soigneuses.
- Laver immédiatement les éclaboussures à l'eau claire.

Rendement	Env. 150 - 250 g/m ² par couche. Dépend du type de matériau à coller, de la nature et de la structure du support. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.
Dilution	Avec max. 5% d'eau.
Séchage	A +20°C à 65 % d'humidité relative: Recouvrable après env. 12 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.
Nettoyage du matériel	Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.
Informations générales	<ul style="list-style-type: none">■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les étapes de travail.■ Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.

Préparation/Impression du support

Support	Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.
Information	Selon la nature du support, il convient d'utiliser comme couche de fond une colle diluée ou une sous-couche incolore ou pigmentée pour papier peint. Après la couche d'apprêt, le support doit encore être uniformément absorbant. Pour ce faire, respecter la fiche BFS n° 16.

Instructions

Composants selon VdL	Dispersion d'acrylate, eau, additifs
Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)	Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone, .
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

CODE GIS	D1
Information COV	Il n'y a pas de valeur limite UE pour ce produit. Ce produit contient au maximum <1 g/l de COV.
Stockage	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.
Elimination	Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080410
Conseils de sécurité complémentaires	Bien aérez les locaux. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.
Service Technique	Téléphone: 00800 / 63 33 37 82 (Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Allemagne
Téléphone : +49 671/870-0
E-mail : info@meffert.com
www.meffert.com