



Colle dispersion

Colle spéciale

Utilisation: La colle dispersion est utilisée pour coller les matériaux isolants en polystyrène, PU, laine minérale, liège, aérogel etc. sur supports faiblement absorbants comme le béton, les panneaux en bois etc. ainsi que comme couche d'adhérence et porteuse pour système de colle sur éléments de construction en métal et en bois. Elle convient également pour le doublage de l'isolation thermique.
Le support doit être propre, sec et porteur.

Propriétés:

- La colle pour presque toutes les surfaces
- Sans solvant

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000959781
Type d'emballage	
Unités par emballage	24 unité/pal
Quantité par unité	20 kg/unité
Adjonction de ciment	max. 2 kg/bidon
Consommation	env. 1,5 kg/m ² /mm
Consommation collage	3 - 4 kg/m ²
Délai de mise en œuvre	env. 60 min
Épaisseur de couche	min. 1 mm
Masse volumique	env. 1,7 kg/l

Composition:

- Liant : dispersion
- Additifs : additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

Généralités: Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.

Mise en œuvre: La colle à dispersion est livrée prête à l'emploi et ne doit pas être diluée. Pour atteindre une résistance initiale plus élevée, on peut ajouter max. 10 % (2 kg par bidon) de coulis ciment et mélanger avec un malaxeur en une masse homogène. Utilisée comme couche d'adhérence ou porteuse sur matériaux en métal ou en bois, il ne faut pas ajouter de ciment.

Comme couche d'adhérence et porteuse

Appliquer le produit à pleine surface avec la spatule dentée sur le matériau isolant et serrer immédiatement au mur.

Coller

Appliquer le produit à pleine surface avec la spatule dentée sur le matériau isolant et serrer immédiatement au mur.

Traitement ultérieur: Rendre la surface de l'enduit rugueuse avant le durcissement.
Protéger d'un séchage trop rapide et de l'humidité!

Stockage: En bidon et/ou sac original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 12 mois.

Remarques particulières: Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).



Colle dispersion

Colle spéciale

Dispositions générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.