

Colle à dispersion



Colle spéciale organique liée, sans solvant, et résistante à la diffusion de vapeur pour le collage des panneaux isolants sur Novopan, Novophen, placoplâtre, Duripanel et Fermacell.

Caractéristiques techniques	Valeurs
Densité	ca. 1.4 kg/l
Corps solide	ca. 77 %

Consommation	Valeurs de référence
Sur toute la surface avec taloche dentée 5x5 mm	ca. 2.5 kg/m ²

Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.

Base de liant

dispersion co-polymérisat

Adjuvants

Matières de remplissage minérales, additifs adaptés

Teinte

Blanc nature

Utilisation et propriétés

Colle spéciale organique liée, sans solvant, et résistante à la diffusion de vapeur pour le collage des panneaux isolants sur Novopan, Novophen, placoplâtre, Duripanel et Fermacell. Convient à l'application extérieure et intérieure.

Support

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les couches de peinture ancienne et les enduits à l'adhérence insuffisante ou à fort farinage doivent être décapés ou enlevés à la brosse et solidifiés avec un fond pénétrant approprié. Demander conseil si le support est critique.

Couche de fond

Non requis pour des supports adaptés.

Exécution

L'application sur les panneaux isolants se fait à l'aide d'une taloche dentée.

Nettoyage

Nettoyer à l'eau les appareils, outils et mains immédiatement après la fin des travaux.

Conditions

Plage de températures: +5 °C à +30 °C. Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Plâtrerie, crépissage et construction à sec» et 118/243 et 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit».

Entreposage

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 6 mois dans l'emballage d'origine fermé.

RID/ADR

Pas de classe de danger.

Code VVS

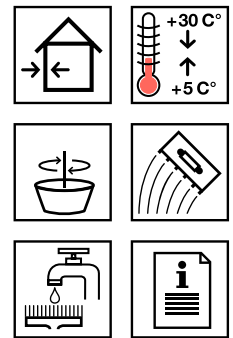
1610, déchets de peinture et de vernis à phase aqueuse.

Élimination

Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.

Particularités

Pour accélérer la prise et augmenter l'imperméabilité, on peut ajouter env. 10 à 20 % de ciment portland sans grumeaux (mais pas sur les supports en plâtre!). Ce mélange doit être



GREUTOL

Greutol SA

Libernstrasse 28
CH-8112 Otelfingen
+41 43 411 77 77
www.greutol.ch

Colle à dispersion



Colle spéciale organique liée, sans solvant, et résistante à la diffusion de vapeur pour le collage des panneaux isolants sur Novopan, Novophen, placo-plâtre, Duripanel et Fermacell.

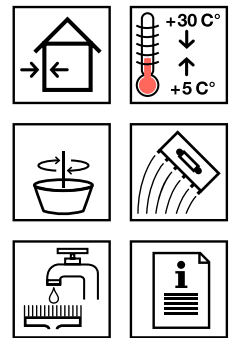
mis en œuvre en l'espace d'1 heure. En dehors du ciment, ne pas mélanger avec des matériaux étrangers.

Mesures de protection

Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

Forme de livraison	Article n°
Bidon de 25 kg / 24 bidons par palette	10.245.707.0030

Les descriptions de produit sont de nature purement informative et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne garantissons pas leur exactitude. Elles représentent seulement des conseils techniques généraux et ne tiennent pas compte du cas d'application concret. Notre garantie se limite à la fourniture de remplacement. Nos conditions générales de vente et de livraison font foi. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications techniques. Remplace toutes les fiches techniques précédentes. Vous trouverez les informations actuelles et les fiches techniques sur le site www.greutol.ch.



GREUTOL

Greutol SA
 Libernstrasse 28
 CH-8112 Otelfingen
 +41 43 411 77 77
www.greutol.ch