

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 469

Mortier pour socle Combi 1K



Domaines d'application

Mortier colle monocomposant à base de ciment et dispersion. Pour le collage et le renforcement de panneaux isolants pour socle en polystyrène expansé et extrudé et mousse de polyuréthane rigide (Fixitherm.pir) également sous le niveau du terrain (sans activité capillaire, non absorbant) et de profils décoratifs. Pour coller des panneaux isolants sur le bois et le bitume.

Propriétés

- Enduit à peindre pour socles
- Gris
- Peut être structuré
- Non-capillaire
- Non absorbant

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000959743
EAN	7630141506401
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal
Couleur	Gris
Consommation	2,6 kg/m ² (Coller min.) 5,2 kg/m ² (Coller max.) env. 3,9 kg/m ² (Armature)
Valeur moyenne d'ajout d'eau	6,5 L/unité
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	> 35

Fixit 469

Mortier pour socle Combi 1K

Numéro d'article	2000959743
coefficient μ	35
Résistance antichoc	> 3 J

Base du matériau

- Sable de chaux concassé de haute qualité
- Additif organique
- Ciments

Conditions de mise en œuvre

Jusqu'au séchage complet, les surfaces traitées doivent être protégées contre les intempéries (ombrage, protection contre la pluie battante, charge du vent, etc.). La température ambiante et du support ne doit pas descendre en dessous de +5 °C. Ne plus utiliser ou diluer le matériau qui a durci.

Mise en œuvre

Mélanger avec un malaxeur tournant lentement en une masse homogène et exempte de grumeaux.

Collage des panneaux isolants

Appliquer par procédé par bandes sur les bords avec min. 40 % de surface de colle (largeur des boudins env. 5 cm, hauteur des boudins env. 2 cm). Sur les supports plans, un collage sur toute la surface est conseillé. Les panneaux sont posés plans, en quinconce et bien aboutés. La rangée de panneaux du bas doit être coupée en biais à 45°. Les panneaux d'isolation doivent être sécurisés contre un glissement. Lors du collage de panneaux isolants sur des supports en bois, tracer un enduit d'adhérence avec le Fixit 469. Après le séchage de l'enduit d'adhérence, les panneaux isolants peuvent être collés sur toute leur surface avec le Fixit 469 ou une colle système Fixit. Collage des panneaux isolants

Enrobage sur des panneaux d'isolation du périmètre

La masse est appliquée en 2 couches. Appliquer la 1ère couche à la truelle dentée, à une épaisseur de 3 mm et presser le treillis d'armature Fixit dans le lit de mortier (faire chevaucher les joints sur 10 cm), recouvrir d'au moins 10 cm au niveau des joints et spatuler de manière couvrante avec la truelle puis laisser sécher. La 2ème couche est appliquée à env. 1 - 2 mm d'épaisseur puis lissée

(différentes structures sont possibles). **Enrobage sur des panneaux d'isolation du périmètre**

Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

Étiquette



Avis juridiques et techniques

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.

Remarques 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

Fixit 469

Mortier pour socle Combi 1K

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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne plus mettre en œuvre ni diluer le matériau en phase de solidification. Ne pas utiliser lorsqu'il y a sollicitation par des acides agressifs. Ne pas utiliser sur matériaux de construction à base de plâtre ou en métal. Protéger la masse d'étanchéité au niveau du terrain contre les endommagements avec par exemple du Delta. Le nettoyage des outils doit être effectué à l'eau immédiatement après l'utilisation. Ne pas mélanger des matériaux provenant d'anciens emballages ouverts avec des matériaux neufs, car le comportement de prise est modifié.