



## Fixit 468

Colle dispersion

**Utilisation:** Fixit 468 est utilisé 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. Fixit 468 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

**Mise en œuvre:**



| Données techniques     |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| N° d'art.              | 2000094100                     |
| 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 <sup>2</sup> /mm |
| Consommation collage   | 3 - 4 kg/m <sup>2</sup>        |
| Consommation           | env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm |
| 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:** Fixit 468 est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Pour atteindre une résistance initiale plus élevée, on peut ajouter max. 10 % de coulis ciment, (2 kg par bidon) 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 Fixit 468 à pleine surface avec la spatule dentée sur le support.

**Coller**

Appliquer Fixit 468 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).



## Fixit 468

Colle dispersion

**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.