

# Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114

Masse de colle et d'étanchéité, bitumineuse à deux composants, sans solvants



## Description de produit

Domaine d'utilisation

Colle bitumineuse flexible, à 2 composants, sans solvant pour le collage de panneaux d'isolation périphériques EPS Capatect sur étanchéités bitumineux et étanchéités portantes souterrains.

Egalement appropriée pour l'étanchéité de surfaces verticales en contact avec la terre en tant que revêtement bitumineux épais.

Propriétés

- Sans solvants
- Application fluide
- Adhérence instantanée élevée
- Reste flexible après durcissement et séchage
- Très bonne résistance à l'eau
- Consistance d'enduit stable
- Insensible au vieillissement, à la décomposition

Teintes

Noir

Stockage

Au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger de l'action directe du soleil et de températures >35°C. 1 ans dans l'emballage original fermé à partir de la date de fabrication.

Données techniques

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ■ Densité:               | Mélange: env. 1,20 kg/l                                   |
| ■ Epaisseur du film sec: | 1 mm sec correspond à 1,43 mm humide                      |
| ■ Réaction au feu:       | classe E conforme DIN EN 13501-1                          |
| ■ Consistance:           | Non mélangé : poudreuse et liquide<br>Mélangé : pâteuse   |
| ■ Durcissement:          | après env. 2 jours  |
| ■ Rapport de mélange:    | 22 parties en poids Partie A, 8 parties en poids Partie B |
| ■ Résistance à la pluie: | après env. 4 heures conforme DIN EN 15816                 |
| ■ Potlife à 20°C:        | env. 1,5 heures   |

Numéro du produit

114

## Application

Préparation du support

Le support doit être plan, propre, solide et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

Il peut être légèrement humide, mais non trempé.



# INFORMATION TECHNIQUE

Éliminer entre autres les bavures de mortier ou de béton existantes, les impuretés dues à la terre, les lés d'étanchéité bitumineux non adhérents. Fraiser ou casser les coins et les bords. Fermer les trous >5 mm avec des mortiers appropriés.

Les joints ouverts de 2–5 mm doivent être fermés avec Capatect-Klebe- und Dichtungsmasse 114 en tant qu'enduit gratté ou avec un enduit approprié.

Pour les supports modérément absorbants, il est nécessaire d'appliquer une couche de grattage avec Capatect 114 pour éviter la formation de bulles.

Appliquer une couche de fond avec Capatect-Klebe- und Dichtungsmasse 114, dilué à l'eau 1 : 1 sur les supports minéraux absorbants.

## Préparation du matériau

Utiliser un mélangeur électrique avec batteur. Mélanger tout d'abord les composants liquides de la Partie A. Puis ajouter les composants en poudre (Partie B) portion par portion à la quantité de composants liquides. Mélanger de façon à obtenir une masse homogène et sans grumeaux.

Pour les quantités, respecter les proportions (Partie A : Partie B = 22 : 8)  
Veillez bien à la bonne proportion. Partie A doit toujours être mélangée complètement avant de prendre une quantité partielle.

Le potlife du matériau obtenu s'élève à env. 90 minutes à 20 °C. Des températures supérieures raccourcissent le potlife, des températures inférieures le prolongent.

Ne pas mélanger plus de matériau qu'on puisse utiliser dans les 1,5 heures.

## Consommation

**Couche d'étanchéité préalable :**  
Env. 0,1–0,2 kg/m<sup>2</sup> (1 : 1 dilué à l'eau)

**Enduit gratté**  
Env. 1–2 kg/m<sup>2</sup> (dilué à l'eau à 5%)

**Étanchéité contre l'eau d'infiltration non stagnante W1-E :**  
env. 5,1 kg/m<sup>2</sup> (= 4,3 mm d'épaisseur de couche mouillée et min. 3 mm d'épaisseur de couche sèche.

**Étanchéité contre l'eau d'infiltration stagnante W2.1-E :**  
env. 6,8 kg/m<sup>2</sup> (= 5,7 mm d'épaisseur de couche mouillée et min. 4 mm de couche sèche.

**Étanchéité contre l'eau de sol à pression W4-E**  
env. 5,1 kg.m<sup>2</sup> (= 3 mm épaisseur de couche mouillée et min. 4 mm de couche sèche.

**Collage de panneaux d'isolation :**  
Env. 1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> à un collage à plots, autres façons de collage élèvent la consommation.  
La consommation peut varier selon la rugosité du support. Si nécessaire, effectuer un essai préalable.

## Conditions de mise en œuvre

**Température d'emploi :**  
Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C.

Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil, en cas de vent fort, de brouillard ou si l'humidité de l'air est importante.

Application de couches suivantes après durcissement suffisant de la couche avant. Protéger les couches sèches contre dommages mécaniques et rayons UV.

## Séchage/Temps de séchage

Selon le support, la température, l'humidité de l'air et l'épaisseur de couche, la durée de durcissement est d'env. 1-2 jours.

En cas de température inférieure et d'humidité de l'air plus importante, ces délais s'allongent.  
Avant de commencer les travaux suivants, le matériau doit être suffisamment sec.

## Nettoyage des outils

Le nettoyage des outils peut être réalisé à l'eau juste après l'application.  
Si le produit a séché, utiliser un diluant en milieu solvant.

## Application

Pour l'isolation thermique des surfaces de bâtiments en contact avec la terre (isolation périphérique), coller les panneaux d'isolation Capatect-Perimeterdämmplatten 115 et 113 avec Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114 sur l'étanchéité verticale du bâtiment.

La façon de collage dépend de l'étanchéité désirée. Les panneaux Capatect Perimeterdämmplatten doivent être appliqués les uns contre les autres en appareil de demi-briques sur un support égal. Des joints croisés sont inacceptables.

**Attention:** L'application de Capataect 114 sur l'isolation thermique au dessus de la terre n'est pas recommandée, car on peut s'attendre à des différences de niveau ou des décalages de panneaux surtout en cas d'épaisseurs de couches de colle élevées.

## Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

### Uniquement pour l'utilisation professionnelle

#### Composant A:

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

Contient: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Peut provoquer une réaction allergique. Ce produit est une „matière traitée" conforme directive UE 528/2012 (pas de biocide). Ce produit contient conservation de feuille et boîte avec propriétés fongicides: Pyrithionzink (CAS-Nr. 13463-41-7)

#### Composant B:

Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières/brouillards. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Conseiller un médecin.

Contient : ciment, ciment portland, produits chimiques, Hexacalciumhexaoxotrisdialuminate(12-), Dialuminiumcalciumtetraoxyde.

Pour des informations actuelles consultez la fiche de sécurité actuelle.

#### Composants liquides :

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Composants liquides :

Les restes de matériau liquides peuvent être éliminés comme déchets provenant de colles en phase aqueuse ; les restes de matériau durcis peuvent être éliminés comme mélanges bitumineux ou comme déchets de construction et de démolition en mélange.

#### Composants en poudre (mortier sec) :

Ne recycler que les emballages vides. Eliminer les restes de matériau durcis comme déchets de construction et de démolition en mélange.

#### Composant B:

La partie COV de ce produits conforme directive UE 2004/42/EG est < 1 g/l.

#### ■ Composants liquides:

BBP10

#### ■ Composants en poudre (mortier sec):

ZP1

#### Composants en poudre (mortier sec) :

Voir fiche de sécurité.

#### DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be

Attention (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Elimination des déchets

Valeur limite UE de COV

Giscode

Plus de détails

Centre Service Clients