

Mastic acrylique eco 310 ml

Mastic d'étanchéité élasto-plastique haut de gamme pour joints, à un composant, à base de dispersion acrylique, pour l'intérieur et l'extérieur. Le produit est exempt de phtalate et ne présente que de faibles émissions.

Domaine d'utilisation :

Pour le bouchage de fissures et pour l'étanchéification de joints non soumis à de fortes contraintes par dilatation entre le béton, les ouvrages de maçonnerie, les crépis et les bois peints. En particulier pour les joints entre l'escalier et le mur, entre le plafond et le mur, pour les raccordements de rebords de fenêtres et pour des constructions en béton cellulaire autoclavé.

Mise en œuvre :

Coupez le capuchon sur l'extrémité supérieure de la cartouche juste devant le filetage. Dévissez la pointe de la cartouche et coupez-la en oblique au niveau de la largeur souhaitée. Le mastic acrylique PROBAU eco peut être appliqué à l'aide d'une presse à main ou d'un pistolet pneumatique. Injectez le mastic d'étanchéité dans le joint, sans laisser de vides. Bouchez le fond des joints plus profonds avec une mousse appropriée. Le mastic d'étanchéité acrylique peut être lissé avec un outil approprié avant la formation de peau. Les températures basses et des supports humides retardent le durcissement. Enlevez le mastic de jointoiment excédentaire et les rubans adhésifs directement après le lissage. Sachez que les mastics de jointoiment durcis ne peuvent plus être enlevés que mécaniquement. Cela est également valable pour les outils.

Remarques : Ne convient pas à des joints immergés ou de dilatation. Ne pas utiliser en cas de pluie ou sur des supports mouillés. Recouvrable par la plupart de peintures (test d'aptitude requis) après durcissement complet du matériau. Ne convient pas au marbre et aux pierres naturelles.

Support :

Enlevez soigneusement du support/de la surface d'application les poussières, les parties détachées, les papiers-peints, les graisses, le cire et les peintures non adhérentes. Rendez les surfaces lisses rugueuses, pré-traitez les surfaces très absorbantes telles que, par exemple, en crépis, béton, béton cellulaire, etc. avec un mélange d'acrylique/d'eau avec un rapport de 1:3.

Remarque : Les matières plastiques anti-adhérentes telles que le polyéthylène, le téflon et les supports à base de bitume ne se prêtent pas en tant que surface d'application. N'adhère ni sur le verre ni sur le métal.

Consommation :

Suffit pour environ 8 à 9 m, pour un joint de 6 mm de largeur et de 6 mm de profondeur.

Temps et températures de mise en œuvre et de durcissement :

+5°C à +40°C (optimal +5°C à +20°C) Durcissement : 1 à 2 mm par jour (par évaporation de l'eau)

Temps de formation d'une peau :

Au bout de 10 à 15 minutes environ

Résistance thermique :

-25°C à +80°C environ.



Mastic acrylique eco 310 ml

Déformation totale admissible :

12,5 %

Comportement au feu :

Classe E

Normes et contrôles :

Contrôle effectué selon EN 15651 – partie 1 : F-INT-EXT 12,5 P

Produit certifié selon RAL-ZU 123 Ange bleu ; GEV-Emicode EC 1 plus; avec certificat du service de contrôle TÜV Rheinland. Pour de plus amples informations relatives à la déclaration de performance, voir www.probau.eu

Stockage :

Stocker à un endroit frais, sec et à l'abri du gel

Date limite de consommation :

Dans l'emballage d'origine non entamé pendant 24 mois à partir de la date de fabrication, voir les indications sur le cachet.

Conditionnement :

Cartouche de 310 ml

Couleurs :

Blanc, gris, brun et noir

Élimination :

Remettre exclusivement des récipients entièrement vidés au service de recyclage. Les restes de matériau peuvent être remis aux services de collecte des déchets spéciaux les plus proches. Code de déchet selon la directive AVV 080410.

Ingrédients :

Peut contenir des traces d'isothiazolinones. Peut provoquer des réactions allergiques. Conseil par notre service d'assistance téléphonique : +49 541 601-601. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Consignes de sécurité :

Conserver hors de portée des enfants. Bien aérer lors de la mise en œuvre et du séchage. Éviter de manger, de boire ou de fumer lors de la mise en œuvre. En cas de contact avec les yeux ou avec la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne convient pas aux zones en contact avec des denrées alimentaires ou de l'eau potable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Mastic acrylique eco 310 ml

Remarque :

Protéger le mastic contre le délavage jusqu'à ce que sa surface ait pris.

Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'erreurs techniques d'utilisation et leurs conséquences.

Respecter les consignes figurant sur l'emballage.

Les indications reposent sur de nombreux essais et de larges expériences pratiques. Elles ne sont cependant pas applicables à chaque cas particulier. C'est la raison pour laquelle nous conseillons d'effectuer le cas échéant des essais d'application. Sous réserve de modifications techniques impliquées par le perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales de vente s'appliquent.

Pour toutes autres informations, veuillez contacter notre
Service d'assistance téléphonique : 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Bern

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb

Mastic acrylique eco 200 ml

Mastic d'étanchéité élasto-plastique haut de gamme pour joints, à un composant, à base de dispersion acrylique, pour l'intérieur et l'extérieur. Le produit est exempt de phtalate et ne présente que de faibles émissions.

Domaine d'utilisation :

Pour le bouchage de fissures et pour l'étanchéification de joints non soumis à de fortes contraintes par dilatation entre le béton, les ouvrages de maçonnerie, les crépis et les bois peints. En particulier pour les joints entre l'escalier et le mur, entre le plafond et le mur, pour les raccordements de rebords de fenêtres et pour des constructions en béton cellulaire autoclavé.

Mise en œuvre :

1. Retirez le capuchon de fermeture.
2. Rompez la languette de sécurité.
3. Tournez la tête de dosage jusqu'à la pression souhaitée dans le sens MAX.
4. Pressez le levier de dosage pour extraire le mastic
5. Tournez dans le sens MIN après l'utilisation. Enlevez d'éventuels restes de produit de sur la pointe de la canule et reposez le capuchon de fermeture.



Injectez le mastic d'étanchéité dans le joint, sans laisser de vides. Bouchez le fond des joints plus profonds avec une mousse appropriée. Le mastic d'étanchéité acrylique peut être lissé avec un outil approprié avant la formation de peau. Les températures basses

et des supports humides retardent le durcissement. Enlevez le mastic de jointoiment excédentaire et les rubans adhésifs directement après le lissage. Sachez que les mastics de jointoiment durcis ne peuvent plus être enlevés que mécaniquement. Cela est également valable pour les outils.

Remarques : Ne convient pas à des joints immergés ou de dilatation. Ne pas utiliser en cas de pluie ou sur des supports mouillés. Recouvrable par la plupart de peintures (test d'aptitude requis) après durcissement complet du matériau. Ne convient pas au marbre et aux pierres naturelles.

Support :

Enlevez soigneusement du support/de la surface d'application les poussières, les parties détachées, les papiers-peints, les graisses, le cire et les peintures non adhérentes. Rendez les surfaces lisses rugueuses, pré-traitez les surfaces très absorbantes telles que, par exemple, en crépis, béton, béton cellulaire, etc. avec un mélange d'acrylique/d'eau avec un rapport de 1:3.

Remarque : Les matières plastiques anti-adhérentes telles que le polyéthylène, le téflon et les supports à base de bitume ne se prêtent pas en tant que surface d'application. N'adhère ni sur le verre ni sur le métal.

Consommation :

Suffit pour environ 5 à 6 m, pour un joint de 6 mm de largeur et de 6 mm de profondeur.

Temps et températures de mise en œuvre / de durcissement

+5°C à +40°C (optimal +5°C à +20°C) Durcissement : 1 à 2 mm par jour (par évaporation d'eau)

Résistance thermique :

-25°C à +80°C environ.

Déformation totale admissible :

12,5 %

Mastic acrylique eco 200 ml

Comportement au feu :

Classe E

Normes et contrôles :

Contrôle effectué selon EN 15651 – partie 1 : F-INT-EXT 12,5 P

Produit certifié selon RAL-ZU 123 Ange bleu ; GEV-Emicode EC 1 plus

Pour de plus amples informations relatives à la déclaration de performance, voir www.probau.eu

Stockage :

Stocker à un endroit frais, sec et à l'abri du gel

Date limite de consommation :

Dans l'emballage d'origine non entamé pendant 18 mois à partir de la date de fabrication, voir les indications sur le cachet.

Conditionnement :

Cartouche de 200ml, à presser

Couleur :

Blanc

Élimination :

Remettre exclusivement des récipients entièrement vidés au service de recyclage. Les restes de matériau peuvent être remis aux services de collecte des déchets spéciaux les plus proches. Code de déchet selon la directive AVV 080410.

Ingrédients :

Peut contenir des traces d'isothiazolinones. Peut provoquer des réactions allergiques. Conseil par notre service d'assistance téléphonique : +49 541 601-601.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Consignes de sécurité :

Conserver hors de la portée des enfants. Bien aérer lors de la mise en œuvre et du séchage. Éviter de manger, de boire ou de fumer lors de la mise en œuvre. En cas de contact avec les yeux ou avec la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne convient pas aux zones en contact avec des denrées alimentaires ou de l'eau potable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Attention :

Le récipient est sous pression. Risque d'éclatement sous l'effet de la chaleur. Lorsqu'un avis médical est nécessaire, conserver le conditionnement ou l'étiquette sous la main. Conserver hors de portée des enfants. Lire l'étiquette d'identification avant l'utilisation. Conserver à l'abri de la chaleur, des surfaces brûlantes, des étincelles, des flammes ouvertes et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas percer ni brûler, même pas après utilisation. Protéger contre l'ensoleillement. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C/122°F. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Mastic acrylique eco 200 ml

Remarque :

Protéger le produit contre le délavage jusqu'à ce que sa surface ait pris.

Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'erreurs techniques d'utilisation et leurs conséquences.

Respecter les consignes figurant sur l'emballage.

Les indications reposent sur de nombreux essais et de larges expériences pratiques. Elles ne sont cependant pas applicables à chaque cas particulier. C'est la raison pour laquelle nous conseillons d'effectuer le cas échéant des essais d'application. Sous réserve de modifications techniques impliquées par le perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales de vente s'appliquent.

Pour toutes autres informations, veuillez contacter notre service d'assistance téléphonique : 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Bern

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb