




Spatule

fenêtres

portes

Conserver
au frais.Transport et
stockage à
l'abri du gel

Application

Enduit pour le scellement de joints stables qui doivent présenter une assez bonne résistance aux dommages mécaniques, par exemple les joints de raccordement au bois et à la maçonnerie, les raccords de cadres métalliques, plastiques et en bois aux murs intérieurs et de nombreux autres joints stables à l'intérieur et à l'extérieur.

N'utilisez pas Acrylaatkit DSP dans les joints de dilatation. L'Acrylaatkit DSP n'est pas ponçable.

Caractéristiques

Facile à appliquer avec un couteau à mastic, à la main ou avec un pistolet à air comprimé, élastique en permanence, séchage rapide et à cœur, bonne adhérence aux matériaux de construction habituels, bonne résistance extérieure, bonne résistance aux UV.

Teintes

Blanc et gris

Après séchage complet, peut être repeint avec des peintures à l'eau et synthétiques.

Liant

Dispersion acrylique spéciale

Base de pigment

Dioxyde de titane Rutil

Densité (poids spécifique)

Env. 1,71 g/ml

Température d'utilisation

5 - 35 °C (Environnement et supports)

Humidité de l'air : max. 85 %

Temps de séchage

Dans un climat standard 23 °C/50 % R.L. DIN 50014

Sec hors poussière: après env. 30 minutes

Sec à toucher: après env. 24 heures pour des épaisseurs allant jusqu'à 0,5 mm

Après environ 7-14 jours pour les jointures

Le séchage du mastic dépend de l'épaisseur de la couche appliquée et peut être retardé dans le cas de types de bois riches en contenu ainsi que par un temps humide et froid. Veuillez toujours à ce que le contrôle de la température et le renouvellement de l'air soient suffisants pendant le séchage.

Ne pas laisser entrer en contact avec l'eau pendant au moins 5 heures après l'application.

Application

Avec un couteau ou un pistolet à mastic

Après application, lisser les joints à l'eau ou au white spirit. Peut être recouvert à la fois de produits à base de résine synthétique et de produits diluables à l'eau. Peut être utilisé sur des substrats humides (non mouillés).

Dilution

Pas de dilution

* Veuillez vous référer à la fiche technique correspondante

Toutes les informations contenues dans ce document et se référant à nos produits ne doivent pas être considérées comme correspondant à l'état des produits. L'état, l'aptitude, la qualification, la fonctionnalité ainsi que l'usage prévu de nos produits sont définis exclusivement dans des contrats de vente, sur la base des descriptions de produits. Dans la mesure où rien d'autre n'a été spécifiquement écrit, les divergences usuelles dans les différentes branches sont, dans tous les cas, autorisées. Toutes les informations sont conformes à l'état actuel de la technique. Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité des variantes de revêtements et des supports décrits, ceux-ci doivent être considérés simplement comme des exemples possibles. En raison du grand nombre de supports et de la multiplicité des objets, l'acheteur/utilisateur n'est pas dispensé de vérifier comme il se doit et sous sa propre responsabilité, l'aptitude de nos matériaux pour l'utilisation prévue et pour les conditions précises relatives au bâtiment correspondant et de les appliquer conformément à l'état actuel de la technique. Pour le reste, nos conditions générales de vente s'appliquent. Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.

Acrylaatkit DSP

Mastic de colmatage à base d'une dispersion acrylique

Nettoyage des outils

Immédiatement après l'utilisation, avec de l'eau, en ajoutant un détergent ménager standard si nécessaire.

Emballage

310 ml

Stockage

Frais, mais sans gelée. Fermez bien les récipients ouverts

Élimination

Ne recyclez que les conteneurs vides. Apportez les conteneurs contenant les résidus à un point de collecte des anciennes peintures ou éliminez-les conformément au code de déchet européen 08 04 10.

Étiquetage des risques

Mentions de danger : –

Tenir hors de portée des enfants. - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. -

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales ou internationales. Contient C(M)IT/MIT(3:1) et 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Notes

Les revêtements appliqués trop épais en une seule opération ont tendance à se fissurer.

Précisions sur les systèmes d'application

Tous les revêtements et les travaux préparatoires nécessaires doivent toujours être basés sur l'objet, c'est-à-dire qu'ils doivent être adaptés à son état et aux exigences auxquelles il sera soumis.

Tout traitement/enlèvement ultérieur des couches de peinture, tel que le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. peut provoquer des poussières et/ou des vapeurs dangereuses. Ne travaillez que dans des endroits bien ventilés. Mettez un équipement de protection (respiratoire) approprié si nécessaire.

Préparation du substrat et apprêt

Exigences générales relatives au substrat

Le support doit être propre, sec, porteur, maniable et exempt de substances nuisibles à l'adhérence telles que graisse, cire ou agents de polissage. Les surfaces à revêtir doivent être contrôlées quant à leur aptitude et leur capacité de charge pour les revêtements ultérieurs.

Préparation générale du substrat

Nettoyez le support, en particulier les saletés, les produits de corrosion et les composants farinants.

Enlevez les anciens revêtements non porteurs et les agents de séparation (par exemple, peau roulée, écailles).

Vérifiez l'aptitude et la capacité de charge des anciens revêtements pour les revêtements ultérieurs.

Nettoyez et matifiez les anciens revêtements porteurs et intacts.

Les anciens revêtements non porteurs doivent être enlevés.
Traitez les zones endommagées comme des substrats non traités de manière correspondante.
Un léger ponçage intermédiaire doit être effectué entre les différents revêtements.

Notes

Toutes les informations sont conformes à l'état actuel de la technique. Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité des mises en œuvre et des supports décrits, ceux-ci doivent être considérés comme des exemples possibles. En raison de la multitude de supports et des nombreuses conditions relatives à un bâtiment, l'acheteur / l'utilisateur n'est pas dispensé de vérifier comme il se doit et sous sa propre responsabilité, l'aptitude de nos matériaux pour l'utilisation prévue et pour les conditions précises d'un objet défini. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent.

Maçonnerie

Les parois du joint doivent être propres et sèches à l'air, c'est-à-dire exemptes d'huile, de graisse et de peau de ciment. Si nécessaire, découpez ou rectifiez les joints.

Menuiserie

Enlevez le mauvais bois. Apprêtez les pièces en bois avec Rubbol Primer plus* ou Rubbol BL Primer*.
Appliquez Sikkens Acrylaatkit DSP.

* Veuillez vous référer à la fiche technique correspondante