

Maler-Acryl Express

7538

Produit d'étanchéité acrylique pour l'intérieur et l'extérieur à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Produit d'étanchéité acrylique plasto-élastique à base aqueuse et à séchage rapide pour les joints de finition et d'étanchéité soumis à une dilatation limitée.

Le produit se distingue par sa remaniabilité élevée, sa perte de volume très réduite, une fissuration limitée et une application aisée. Il adhère sur divers supports sans nécessiter de couche d'apprêt. Très compatible avec nos couleurs Aviva pour murs et pour façades. Presque inodore.

Sans solvants et sans silicone

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Ange bleu (éco label)**
RAL-UZ 123
- **EN 15651-1**
F-EXT-INT
- **EMICODE® EC 1 Plus**
très faible taux d'émission
- **Arrêté français DEVL1104875A**
Relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils. A+

Domaines d'utilisation

Joints de finition ou d'étanchéité avec exigences réduites en termes d'élasticité, par exemple pour les caissons de volets, les escaliers, les cadres de portes et de fenêtres, les plinthes ou les moulures décoratives.

Pour colmater les fissures et les joints, par exemple sur le crépi, les plaques de plâtre, le fibrociment, les supports minéraux, le polystyrène expansé.

Non adapté pour la pierre naturelle et le marbre ou pour les joints qui sont soumis de manière régulière à l'eau, par exemple dans les sanitaires ou les joints de balcon ou de terrasse à l'extérieur.

Non adapté pour une utilisation sur PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques mous ou supports bitumineux ou contenant du goudron.

APPLICATION

Indications d'application



- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Vérifier la compatibilité et l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.

- Pour obtenir une adhérence optimale et de bonnes propriétés mécaniques, il faut éviter les inclusions d'air.
- En cas de joints profonds et pour éviter une adhérence sur trois parois, préparer les joints avec un profilé de remplissage pour joint approprié.
- Coller un ruban de masquage sur les bords des joints pour obtenir un résultat parfait.
- Le produit est compatible avec les peintures disponibles dans le commerce, qu'il s'agisse de systèmes de couleurs, de vernis ou de lasures, conformément à la norme DIN 52452. Les zones où Maler-Acryl Express a été appliqué ne peuvent être recouvertes complètement que si le revêtement choisi peut compenser sans dommages les mouvements du produit d'étanchéité.
- Les produits d'étanchéité à base de dispersions acrylique durcissent lorsqu'ils entrent en contact avec l'eau. Il est donc physiquement impossible d'éviter une perte de volume minimale, ce qui peut entraîner dans certains cas une fissuration lorsque la peinture est appliquée trop tôt.
- Recouvrir avec des peintures de dispersion colorées peut causer des altérations de la couleur de la peinture.
- Si le produit est utilisé à l'extérieur, il faut protéger la zone contenant les joints de la pluie et des projections d'eau jusqu'au durcissement en profondeur du produit.
- Couper la pointe en oblique en fonction de la largeur du joint (5 mm maximum) et injecter dans le joint.
- Appliquer le produit avec suffisamment de pression sur les parois du joint pour obtenir une adhérence immédiate, puis enfoncer le produit de manière uniforme dans le joint en évitant la formation de bulles.
- Lisser à l'aide d'une spatule ou d'un autre outil approprié et d'eau claire avant la fin du délai de formation du film.
- Il faut éviter toute saillie de la masse fraîchement appliquée.
- Largeur autorisée des joints de 5 à 25 mm
- La dilatation maximale possible est d'environ 15 %

Technique d'application



Procédé d'application	Pistolet de dosage
-----------------------	--------------------

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)

Délai de formation du film à 23 °C/50 % HR	env. 10 à 15 minutes
Durcissement en profondeur	env. 2 à 3 mm / 24 heures
Recouvrable	après env. 20 minutes

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

SUPPORT

Type de support Enduits minéraux (enduits plâtres, béton), placoplâtres et anciennes couches de peinture aptes à être recouvertes.
Bois
Polystyrène expansé

Qualité du support Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.
Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

Préparation du support Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec Entfetter (7233).
Aucun prétraitement n'est nécessaire pour les supports propres, peu absorbants, secs et bien adhérents.
Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Maler-Acryl Express (7538) dilué à 1:1 avec de l'eau.

CYCLE DE REVÊTEMENT

Généralités Les cycles de vernissage suivants sont exemplaires.

Application du produit 1 x Maler-Acryl Express (7538)

Revêtement suivant Appliquer la peinture Aviva pour façade ou d'intérieur souhaitée et, sur du bois, la peinture ADLER pour bois correspondante.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement Cartouche de 300 ml

Teintes / Degrés de brillance **Teinte standard :**
Weiß (7538040364)

Produits complémentaires Aquawood Endgrain-Sealer (7532)
Entfetter (7233)
Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 2 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

GISCODE DA20

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

dispersions d'acrylates / pigments blancs et colorés non-organiques / substances de remplissage minérales / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / agent conservateur

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.

**Données techniques de
sécurité**



Garder hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Seuls les récipients complètement vides doivent être envoyés au recyclage. Les restes de substance séchés peuvent être jetés avec les déchets ménagers. Les restes de substance encore liquides doivent être apportés dans un centre de tri ou un point de récolte mobile pour substances dangereuses.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets, dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.
