

Feinspachtel

7525

Enduit de dispersion universel à base d'eau à usage privé, professionnel et industriel

DESCRIPTION DU PRODUIT

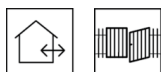
Numéro(s) de produit

41099

Généralités

Enduit de rebouchage à base d'eau pour la réparation de petites imperfections telles que des fissures, des trous, des supports poreux, etc. Le produit se caractérise par un séchage rapide, un bon pouvoir de remplissage, une très bonne aptitude au ponçage et un rendement élevé. Sans fissures jusqu'à environ 1 000 µm.

Domaines d'utilisation



Travaux de masticage sur bois apprêté (intérieur), crépi, béton et fer apprêté (extérieur et intérieur)

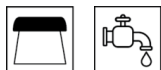
APPLICATION

Indications d'application



- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Le produit peut être appliqué plusieurs fois par jour, humide sur humide.
- Application à l'aide d'une spatule en plastique dur ou en acier inoxydable
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- Vérifier la compatibilité et l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.

Technique d'application



	À la spatule
Film mouillé (µm)	1000

Le produit est prêt à l'emploi.

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.)



Ponçable	env. 1 - 2 heure(s)
----------	---------------------

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

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

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

SUPPORT

Type de support

Métal / Maçonnerie / Bois de feuillus et de conifères (bois massif)

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

L'application d'enduit sur le bois à l'extérieur peut présenter un écaillage en raison des gonflements et des rétrécissements (voir fiche technique BFS n° 18).

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Fiches techniques BFS actuelles

Humidité du bois

13 % ± 2 %

Préparation du support

Bois et matériaux en bois à l'intérieur

Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résine. Grain 120-150

Nettoyer les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des composants qui retardent le séchage avec Nitro-Verdünnern 8017 (8017).

Traiter les attaques d'algues, de mousse et de moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan (8308).

Anciennes couches de peinture :

Poncer les anciennes couches de peinture adhérentes avec du grain 120 et les nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

Fer et acier :

Dérouiller jusqu'au métal blanc. Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec Clean Multi-Entfetter (7233).

Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux :

Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Clean Multi-Entfetter (7233).

Crépis des groupes de mortiers P II et P III :

Laisser reposer les nouveaux crépis non traités pendant 3 à 4 semaines. Les parties de crépi corrigées doivent avoir bien durci et être bien sèches. Les fluater si besoin.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV (4074).

Plâtres et crépis préfabriqués des groupes de mortiers P IV et P V :

Poncer toute peau de frittage éventuellement présente. Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV (4074).

Plaques de plâtre (placoplâtre) :

Poncer les bavures et enlever soigneusement la poussière. Laver complètement et appliquer la première couche de peinture avec Aviva Tiefengrund WV (4074) dilué à 1:1 avec de l'eau.

Surfaces en béton :

Nettoyer mécaniquement les dépôts de saleté, les agents réduisant l'adhérence ou la couche farineuse.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV (4074).

Revêtements bien adhérents :

Retoucher directement les revêtements mats peu absorbants.

Sur les surfaces grossièrement poreuses, légèrement friables ou absorbantes, appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV (4074).


Lessiver, grainer ou poncer les surfaces brillantes ou lisses (telles que les couches de vernis et de latex ou les couches de frittage).

Peintures à la colle :

Laver complètement et appliquer la première couche de peinture avec Aviva Tiefengrund WV (4074).

Éviter un séchage brillant de Aviva Tiefengrund WV (4074).

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt	Bois apprêté (intérieur), crépi, béton et fer apprêté (extérieur et intérieur).
Application du produit	Feinspachtel (7525)
Ponçage intermédiaire 	<p>Poncer les parties mastiquées avec du grain approprié au support. Il faut éviter de poncer à travers, sinon il peut y avoir des différences de mise en valeur du grain, qui sont encore intensifiées par le jaunissement pendant le vieillissement. Éliminer la poussière de bois.</p> <p>Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application de la couche de vernis suivante, pour garantir une bonne adhérence intercouche.</p>
Revêtement suivant	<p>Avec des vernis / peintures à base d'eau, peintures de dispersion ou vernis à base de résines synthétiques.</p> <p>À l'extérieur il faut appliquer la couche suivante immédiatement après le séchage.</p>

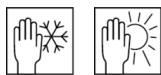
INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	400 g, 1 300 g
Teintes / Degrés de brillance	Teinte(s) standard : Weiß (41099)

Produits complémentaires

Nitro-Verdüner 8017 (8017)
Clean Multi-Entfetter (7233)
Aviva Tiefengrund WV (4074)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES**Délai de conservation/stockage**

Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker les récipients sur la fermeture une fois ouverts.

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

GISCODE

BSW20

Données techniques de sécurité

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

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.