

Fiche technique

Aviva Tiro-Putzgrund

4072050072

Apprêt universel à faible teneur en quartz à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Apprêt universel soluble dans l'eau, pigmenté et bien couvrant, à faible teneur en quartz pour l'intérieur et l'extérieur. Promoteur d'adhérence avec effet de colmatage des fissures pour un revêtement ultérieur avec des produits minéraux, de silicate ou de dispersion. Excellent comme apprêt et « crépi à peindre » pour les plaques de plâtre.

Caractéristiques particulières Normes de contrôle



- À très haut pouvoir de remplissage
- Excellente adhérence
- Avec peu de tension
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



Pour l'apprêt de tous les types de crépis peu absorbants et bien adhérents, peu importe que des produits minéraux, de silicate ou de dispersion soient utilisés comme couche finale.

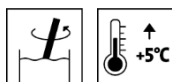
Peut être utilisé comme système rationnel à deux couches en combinaison avec toutes les peintures pour l'intérieur et pour façade Aviva.

Crépi à peindre et crépi texturé pour les crépis extérieurs.

Comme couche d'apprêt pour les plaques de plâtre et les revêtements muraux créatifs à l'intérieur.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- Appliquer mouillé sur mouillé en une seule fois pour éviter l'accumulation.
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie ou de risque de gel. Bien couvrir les zones qui ne doivent pas être traitées.
- Le marquage des réparations sur la surface dépend de nombreux facteurs et est donc inévitable (brochure 25 du BFS).

- Ne pas peindre des joints et des profils d'étanchéité à élasticité permanente (cela peut entraîner la fissuration ou l'altération du revêtement) !
- Enlevez immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.

Technique d'application



1 l
 ↓ ↓ ↓
 4-8 m²

Procédé d'application	Au pinceau	Au rouleau
Dilution	Eau	
Ajout de diluant en %	Selon l'effet recherché 0 - 20 Pour un effet béton structuré 0 - 5 Pour les plaques de plâtre 5 - 10 Pour les peintures minérales comme couche de finition, environ 10	
Consommation ml/m ²	env. 125 - 250	
Rendement par application (m ² /l) ¹⁾	env. 4 - 8	
¹⁾ rendement incluant l'ajout de diluant et la perte provoquée par la pulvérisation		

La forme et la qualité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couches suivantes	après env. 6 h à l'extérieur après env. 3-4 h à l'intérieur
-------------------	--

Les chiffres mentionnés sont indicatifs. Le séchage dépend de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

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

Éviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage du matériel



Nettoyer à l'eau savonneuse immédiatement après l'emploi.

Pour ôter les restes de vernis séchés, nous recommandons ADLER Abbeizer Express 8313000300.

SUPPORT

Type de support

Crépis minéraux, enduits plâtre, béton, plaques de plâtre et anciennes couches de peinture adaptées au revêtement.

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.

Veuillez respecter la norme ÖNORM B 2230 partie 2.

Voir également les normes VOB, DIN 18363, partie C, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements non adhérents doivent être complètement retirés.

Préparation du support

- Réparer les fissures, les trous ou les aspérités avec un mastic approprié. Il n'est pas nécessaire de réparer les fines craquelures.

- Rénover les fissures jusqu'au support en crépi avec un système de revêtement à élasticité permanente.
- Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec ADLER Entfetter 80394.
- Aucun prétraitement n'est nécessaire pour les supports propres, légèrement absorbants, secs et bien adhérents.
- Appliquer une couche d'apprêt avec Aviva Tiefengrund WV4074000200 ou Aviva Silikon Grundierung 408200210 sur les supports fortement absorbants.
- Traiter l'apparition de moisissures à l'intérieur avec Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 ou Aviva Fungisan 8308000210.
- Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308000210.

Crépis des groupes de mortiers P II et P III

Laisser reposer les nouveaux crépis non traités pendant trois à quatre semaines. Les parties de crépi corrigées doivent être bien délimitées et asséchées. Traiter au fluosilicate si nécessaire

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

Poncer toute peau de frittage éventuellement présente.

Plaques de plâtre (placoplâtre)

Poncer les bavures.

Surfaces en béton

Nettoyer mécaniquement tout dépôt de saleté, agent de démoulage ou couche farineuse.

Revêtements bien adhérents

Retoucher directement les revêtements mats peu absorbants.

Nettoyez les vieux crépis avec une méthode appropriée. En cas de nettoyage humide, bien laisser les surfaces sécher complètement avant de poursuivre le traitement.

Peintures à la colle

Laver complètement et apprêter avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Couche de fond

Prétraiter les supports absorbants, friables ou légèrement crayeux pour favoriser la solidification, l'égalisation, l'adhérence et une meilleure déperlance selon l'application, avec Aviva Silikon Grundierung 408200210, dilué à 1:1 avec de l'eau, ou avec Aviva Tiefengrund WV 4074000200.

Sur les supports en plâtre très absorbants et friables, si nécessaire, appliquer au préalable deux couches mouillé sur mouillé d'Aviva Silikon Grundierung 408200210 dilué à 1:1 avec de l'eau.

Évitez le séchage brillant d'Aviva Silikon Grundierung 408200210 ou d'Aviva Tiefengrundes WV 4074000200 !

Couche d'apprêt

Aviva Tiro-Putzgrund 4072050072
dilué avec un maximum de 20 % d'eau

Couche de finition

Peinture pour l'intérieur ou pour façade Aviva ou lasure à effet Aviva souhaitée

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

3 l ; 9 l

Teintes

Altweiß

Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.

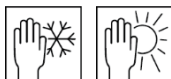
Produits complémentaires

Aviva Silikon Grundierung 408200210
Aviva Tiefengrund WV 4074000200
Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Abbeizer Express 8313000300
ADLER Entfetter 80394

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage

Minimum 2 ans 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).

Données techniques

Teneur en COV Valeur limite UE pour Aviva Tiro-Putzgrund
(Cat. A/h) : 30 g/l (2010).
Aviva Tiro-Putzgrund contient < 1 g/l de COV.

GISCODE

BSW20

Données techniques de sécurité



De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur www.adler-lacke.com.

Seuls les récipients complètement vides doivent être envoyés au recyclage. Les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.