

Aviva Tiefengrund LM

4080000200

Apprêt à base de solvant pour l'extérieur à **usage privé et professionnel**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Apprêt à base de solvant, perméable à la vapeur d'eau et facile à appliquer, avec un très bon pouvoir de pénétration. Résistant aux alcalis et au gel. Renforce les supports minéraux friables et égalise ceux ayant des capacités d'absorption élevées ou variables.

Domaines d'utilisation



Pour les supports minéraux friables et absorbants comme le crépi ou le béton, etc. à l'extérieur.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer ou bien agiter 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 %.
- Application de préférence au pinceau ou à la brosse
- Éviter le séchage brillant.
- Une humidité élevée de l'air et/ou des températures basses retardent le séchage

Technique d'application



Procédé d'application	Au pinceau
Rendement par application (m ² /l)	6 – 9

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. 8 h

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

80301

Nettoyer aussitôt après usage avec ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

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

SUPPORT**Type de support**

Pour les supports minéraux friables et absorbants comme le crépi ou le béton, etc.

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, partie C, DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements non adhérents doivent être complètement retirés.

Préparation du support

- Aucun prétraitement n'est nécessaire pour les supports propres, secs et bien adhérents.
- Réparer les fissures, les trous ou les aspérités avec un mastic approprié. Poncer les bavures et enlever soigneusement la poussière.
- Laisser sécher complètement le crépi, le béton et les chapes qui sont frais pendant au moins 4 semaines. Nettoyer mécaniquement tout dépôt de saleté, agent de démoulage ou couche farineuse.
- Traiter les attaques des algues, de la mousse et de la moisissure à l'extérieur avec Aviva Fungisan 8308000210.
- Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec ADLER Entfetter 80394.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Couche de fond**

1 x Aviva Tiefengrund LM 4080000200

Dans le cas de supports en crépi très absorbants et friables, si nécessaire, appliquer deux fois mouillé sur mouillé.

Couche de finition

Aviva Acryl-Color ou ADLER 2K-Epoxi-Beschichtung au choix

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

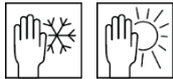
REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement	750 ml ; 5 l
Teintes/degrés de brillance	Farblos (incolore) 4080000200

Produits complémentaires	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 ADLER Entfetter 80394 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Abbeizer Express 8313000300
---------------------------------	--

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage Minimum 3 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).

GISCODE BSL50

Données techniques Teneur en COV Valeur limite UE pour Aviva Tiefengrund LM (Cat. A/h) : 750 g/l (2010). Aviva Tiefengrund LM contient max. 750 g/l de COV.

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.