

Fiche technique

Aviva Tiefengrund WV

4074

Couche de fond pour l'intérieur et l'extérieur à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Couche de fond transparente à base aqueuse et à base de dispersion, pour l'application de la couche de fond sur des supports minéraux poreux, fortement absorbants et légèrement friables. Consolide les surfaces friables ou légèrement crayeuses et égalise les supports à absorption élevée ou variable. Le produit est inodore et se caractérise par un très bon pouvoir de pénétration et une grande perméabilité à la vapeur d'eau.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **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 les supports minéraux friables et absorbants comme le crépi, le béton, les chapes et les plâtres, etc. à l'intérieur et à l'extérieur.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez bien remuer ou bien agiter le produit avant usage.
- 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 %.
- Application de préférence au pinceau ou à la brosse.
- Appliquer dilué à 1:1 avec de l'eau sur les supports normalement absorbants, non dilué sur les supports fortement absorbants. Si le support est très absorbant et sableux, appliquer éventuellement deux couches au pinceau selon la technique mouillé sur mouillé.
- Pour les plaques de plâtre, appliquer au préalable Aviva Tiefengrund WV (4074) dilué à 1:1 avec de l'eau.
- Éviter absolument le séchage brillant.
- Aviva Tiefengrund WV doit avoir la possibilité de pénétrer profondément dans le support.
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues. Enlevez immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.

- 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



1:1 H₂O

	Au pinceau
Diluant	Eau
Ajout de diluant (%)	max. 100
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	100 - 125
Rendement par application (m ² /l)	8 - 10

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.)



Couche suivante	après env. 5 heure(s)
-----------------	-----------------------

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.

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

Éviter les rayons directs du soleil !

Nettoyage des outils



Nettoyer immédiatement à l'eau après utilisation.

SUPPORT

Type de support

Pour les supports minéraux absorbants tels que le crépi, le béton, etc. et les plâtres ainsi que les anciennes couches de peinture absorbantes et adhérentes.

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.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fiches techniques BFS actuelles

Préparation du support

Aucun prétraitement n'est nécessaire pour les supports propres, secs et bien adhérents.

Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

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. Les parties de crépi corrigées doivent avoir bien durci et être bien sèches. Les fluater si besoin. Nettoyer les dépôts de saleté, les agents réduisant l'adhérence ou la couche farineuse mécaniquement ou avec un puissant jet d'eau (en respectant les dispositions légales).

Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec Entfetter (7233).

Laver soigneusement les peintures à la colle.

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

Traiter les moisissures à l'intérieur avec Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) ou Aviva Fungisan (8308).

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

1 Aviva Tiefengrund WV (4074)

Couche intermédiaire/finale

Peinture murale Aviva souhaitée, peinture pour façade Aviva ou revêtement pour béton Vivido.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

11, 51, 101

Teintes

Teinte(s) standard :
Farblos (4074000200)

Produits complémentaires

Entfetter (7233)
Aviva Fungisan (8308)
Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)
Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 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.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aviva Tiefengrund WV (Cat A/h) : 30 g/l.
Aviva Tiefengrund WV contient au maximum 0 g/l de COV.

GISCODE

BSW20

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

Dispersions d'acrylate / Eau / additifs de surface

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques au numéro de téléphone : +43 5242 6922-713.

Données techniques de sécurité



Seuls les récipients 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.

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.

PACHE SARL