

ADLER Effekt-Base-Soft

40264

Effet de structure délicat et transparent avec aspect et toucher cristallin pour le bricolage et l'industrie.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Revêtement décoratif à base d'eau avec structure légère (effet de structure cristallin) et effet de scintillement prononcé pour l'intérieur. Le produit se caractérise par sa facilité d'utilisation (long temps d'ouverture).

Qualités particulières Normes d'essai



- écologique
- sans odeur
- exempt de solvant
- prise en main / toucher minéral
- **Décret français DEVL1104875A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles : A+

Domaines d'utilisation



- Pour le revêtement mural créatif de superficies à la mode comme : l'imitation pierre.
- Applications colorées pour murs intérieurs avec effet de scintillement.
- Vernis tableau noir

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5°C et/ou une humidité relative de l'air >80%.
- Appliquer de préférence au rouleau (en croix ou transversalement).
- Un ponçage ultérieur à l'aide d'une éponge de ponçage granulation 220 renforce l'effet de scintillement.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail Color-Emotion 2011** »

Technique d'application



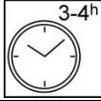
Processus d'application	Au pinceau	Au rouleau
Rendement par application (m ² /l)	env. 10	

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme, la qualité du support et l'humidité 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.)



Peut être reverni

après env. 3 – 4 h

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

Nettoyage des appareils

Laver à l'eau immédiatement après usage. Retirer les résidus de peinture sèche à l'aide du produit ADLER Abbeizer (décapant) 95125.

SUPPORT**Type de support**

Supports minéraux (crépi, béton), plaques de placoplâtre, dérivés du bois traités au préalable pour l'intérieur.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, exempt de substances ségrégatives et il est nécessaire de vérifier s'il est résistant et adapté.

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 résistants doivent être minutieusement éliminés.

Préparation de support

- Les supports propres, secs et résistants ne requièrent pas de traitement préalable.
- Corriger les petites fissures, trous ou inégalités à l'aide d'une spatule appropriée.

Crépis des groupes de mortier P II et P III

Ne pas traiter les nouveaux crépis avant trois à quatre semaines. Les retouches de crépi doivent être suffisamment dures et sèches, appliquer une solution de fluosilicate si nécessaire.

Plâtre et crépis prêts à l'emploi des groupes de mortier P IV et P V

Poncer le cas échéant la couche de frittage existante, appliquer une couche de fond avec Tiefengrund (fond pénétrant) WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

Plaques de placoplâtre

Poncer les bavures. Appliquer une couche de fond avec ADLER Tiefengrund (fond pénétrant) VW 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

Surfaces en béton

Avec dépôts de saleté, nettoyer à l'aide d'anti-agglomérant ou couche de grain fin. Appliquer une couche de fond avec ADLER Tiefengrund (fond pénétrant) WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1 sur le béton fortement absorbant.

Revêtements en peinture à dispersion résistants

Grèner les superficies brillantes et revêtements de vernis.

Détrempes

Laver en profondeur et appliquer une couche de fond avec ADLER Tiefengrund (fond pénétrant) WV 40905 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

Dérivés du bois

1 - 2 couches avec ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond	Traiter au préalable les supports absorbants, sableux ou légèrement crayeux à l'aide d'ADLER Tiefgrund WV 40905 (fond pénétrant) dilué à l'eau selon le rapport 1:1 pour leur consolidation, égalisation et en tant qu'agent de liaison.
Couche de base	ADLER Effekt-Base-Soft 40264 En fonction de l'effet désiré, il est possible d'utiliser ADLER Effekt-Base-Mica 40265 (effet micacé), ADLER Wisch- und Strukturputz 40260 (crépi rugueux et structuré), ADLER Relief Wandspachtel 40261 (enduit relief mural) ou ADLER Formel 2000 40205 (formule). Veuillez respecter les fiches techniques correspondantes des produits et nos « Directives de travail Color-Emotion 2011 »
Couche finale	ADLER Effekt-Base-Soft 40264

Ponçage



Un léger ponçage (après séchage complet !) à l'aide d'une éponge de ponçage granulation 240 met en valeur l'effet de scintillement de manière encore plus prononcée.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	750 ml, 3 l
Teintes/degré de brillance	Base E20 40264
Color4You 	D'autres teintes peuvent être mélangées avec le système de mélange de couleur d'ADLER (Color4you) . <ul style="list-style-type: none"> • Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface, que des produits avec le même numéro de lot. • La teinte est déterminée en grande mesure par le mode d'application, la quantité et le pouvoir couvrant. • Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.

Produits complémentaires	ADLER Effekt-Base-Mica 40265 (effet micacé) ADLER Effekt-Lasur 40262 (lasure) ADLER Formel 2000 40205 (formule) ADLER Tiefgrund WV 40905 (fond pénétrant) ADLER Wisch- und Strukturputz 40260 (crépi rugueux et structuré) ADLER Relief Wandspachtel 40261 (enduit relief mural) ADLER Abbeizer 95125 (décapant) ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage	Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.	
Données techniques	Teneur en COV	Valeur limite CE pour ADLER Effekt-Base-Soft (cat. A/I) : 200 g/l (2010). ADLER Effekt-Base-Soft contient < 1 g/l VOC.

**Code produit
pour peintures et vernis**

M-DF01

**Données techniques de
sécurité**



Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Ne recycler que les emballages ne contenant pas de résidus. Les résidus liquides peuvent être mis au rebut en tant que déchets de peinture à base d'eau, les résidus secs en tant que peintures durcies ou en tant que déchet ménager.
