

# Diessner Akkordspachtel Airless (E & S)

Mastic pour l'intérieur



## Mastic prêt à l'emploi pour l'intérieur

- Sans solvant, sans plastifiant (ELF)
- Bonne capacité d'imprégnation
- Particulièrement résistant
- Capacité de remplissage élevée
- Facile à appliquer avec des appareils de pulvérisation adaptés
- Rendu très fin
- Facile à poncer, feutrage
- Écologique, peu odorant

## Usage

Mastic de grain fin, prêt à l'emploi, souple, à base de dispersion acrylique pour l'intérieur. Bon remplissage, solidement extensible sur de fines couches, sec, ponçable, feutrage, très bonne adhérence. Épaisseurs de couches possibles 2-3mm. Utilisable dans un cadre résidentiel ou professionnel, pour des surfaces de murs ou de plafonds. Par exemple dans des escaliers, des couloirs, des pièces, des écoles, des jardins d'enfants, etc. Les supports appropriés sont le plâtre solide, les plaques de plâtre, le béton, la vieille peinture résistante et les surfaces semblables. Convient très bien aux niveaux de qualité Q3-Q4.

## Données techniques

<b>Base du liant</b>	Dispersion plastique selon la norme DIN 55947
<b>Poids spécifique</b>	env. 1,6g/cm <sup>3</sup>
<b>Réaction au feu</b>	A2-s1, d0 selon la norme DIN EN 13501
<b>Coloris</b>	Blanc naturel
<b>Volume de l'emballage</b>	<b>S (sac) &gt;&gt;</b> Akkordspachtel Airless S: Sac PE 25kg <b>E (pot) &gt;&gt;</b> Akkordspachtel Airless E: emballage 25kg (pot)
<b>Stockage</b>	Au frais et à l'abri du gel. Conservable 12 mois dans l'emballage original fermé.
<b>Rendement</b>	Selon la structure et la capacité d'absorption de la surface, compter env. 1,6-1,9kg/m <sup>2</sup> /mm. Déterminer le différentiel selon la surface considérée en appliquant une couche de test.

## Diessner Akkordspachtel Airless (E & S)

Mastic pour l'intérieur

<b>Code produit</b>	M-DF 01
<b>Peintures et vernis</b>	
<b>Identification des risques</b>	Non applicable
<b>Composants</b>	Dispersion plastique, carbonate de calcium, silicate, eau, additifs, conservateurs. Conseils pour l'allergie à l'isothiazolinone, tél. : +49 (0)30 60 00 02 49
<b>Indications particulières</b>	En cas d'application par pulvérisation, ne pas inhaler le brouillard de peinture et porter un masque de protection adapté aux travaux de pulvérisation de peinture. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les eaux ou les sols. Couvrir avec soin toutes les surfaces qui ne sont pas à peindre. Rincer tous les types de surfaces à l'eau en cas de projections de peinture tant que celles-ci sont encore humides. Autres remarques, voir fiche de données de sécurité CE.
<b>Mise au rebut</b>	Recycler uniquement les pots vidés de tout résidu. Déposer les matériaux résiduels liquides dans un point de collecte agréé pour les peintures et les laques usagées. Les matériaux résiduels secs peuvent être jetés comme des peintures durcies ou avec les déchets ménagers. CED - Code déchet n° 080112.
<b><u>Consignes d'utilisation</u></b>	
<b>Utilisation</b>	
Application du matériau	appliquer avec un appareil Airless puissant ou une pompe à vis, une truelle ou une spatule, et rectifier immédiatement avec un couteau à enduire approprié. En réduisant l'arrivée d'air de pulvérisation, ou avec des embouts de buse spéciaux avec arrivée d'air comprimé pour appareils Airless, il est également possible d'employer la technique de saupoudrage.
Application Airless	Buse: 0,036" - 0,043" Pression de pulvérisation: 180 - 220 bar Angle de pulvérisation: 40° - 60°  Le pistolet Airless doit être adapté à l'utilisation du mastic.
Pompe à vis	Buse: 4 - 6 mm Pression de pulvérisation: 3 - 4 bar Pression du vaporisateur: selon les besoins env. 0,5 - 1,5 bar Volume du vaporisateur: env. 500l/min.

## Diessner Akkordspachtel Airless (E & S)

Mastic pour l'intérieur

**Veillez à ceci** Ne convient pas aux pièces humides. Ne convient pas aux surfaces en métal ou en bois. Sans revêtement final avec des peintures, seulement une surface résistante au lavage. Sur des surfaces denses et peu absorbantes peuvent apparaître de petites bulles d'air. Lisser de nouveau après un petit temps de séchage, ou repousser les bulles après séchage et travailler de nouveau par-dessus. Mastiquer à plusieurs reprises les surfaces inégales très rugueuses. Compte tenu de l'usage de matériaux de remplissage naturels, il y a peu de différences de coloris.

**Paignable** il est possible de peindre sur le mastic Diessner Akkordspachtel Airless avec Diessner Innenfarben. Si l'on travaille avec des revêtements en enduit épais et multicolores, ou avec des papiers peints et des revêtements muraux, il est nécessaire d'appliquer du primaire. Par exemple avec Diessner Putzgrund ou Diessner Streich und Haftgrund WP.

**Limite inférieure de température** + 5° C pour la température de la surface et du lieu, et la température de séchage. La température du mastic devrait idéalement être supérieure à 10°C.

**Temps de séchage** Selon l'épaisseur de la couche, à 23°C et 50% d'humidité relative, la surface est sèche après env. 12 heures. En cas de modification de ces paramètres, le temps de séchage varie également. Lorsque la couche est épaisse ou la surface peu absorbante, le temps de séchage est plus élevé.

**Nettoyage des outils/  
Appareils Airless** Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils/appareils à l'eau.

**Préparation de la surface**  
Les surfaces doivent être solides, sèches, dépourvues de salissures, d'efflorescences, de tâches, de champignons, de panneaux agglomérés, de couches poudreuses et de substances nuisant à l'adhérence. L'adhérence, la capacité de charge et l'adéquation des anciennes couches à disposition doivent être vérifiées. Veuillez prendre en considération les fiches BFS, VOB, Section C, DIN 18363, Par. 3. Neutraliser des supports fortement alcalines. Égaliser des surfaces absorbantes avec l'apprêt **Diessner**. Rendre rugueux des supports brillants et vérifier leur adhérence au moyen d'une surface de test.

**Remarque**  
*Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rassemblées au mieux de nos connaissances et correspondent à l'état actuel de notre technique d'application. Cependant, elles ne sont que purement indicatives ; la méthode de travail appropriée dépend, au cas par cas, de l'état de l'objet à peindre et peut en général être décidée uniquement en fonction de l'objet lui-même. Certains cas, que les conditions sur place rendent spécifiques, sont à prendre en compte. Aucune contrainte juridique ne peut découler des informations ci-dessus.*

## Diessner Akkordspachtel Airless (E & S)

Mastic pour l'intérieur

*À cause des divers supports et des conditions de travail ne dépendant pas de notre domaine d'influence, nous recommandons d'effectuer à chaque fois un nombre suffisant d'essais pour s'assurer que notre produit convient aux procédés et utilisations envisagés.*

*La publication de cette fiche technique annule la validité de toutes les éditions précédentes.*