



# P 799 Acryl Tiefgrund

Apprêt



## Description du produit

### Domaine d'application

Apprêt prêt à l'emploi, incolore au séchage, à base de fines particules d'acrylate en dispersion pour réaliser l'apprêt de fond et consolider les supports légèrement farinants, légèrement ou irrégulièrement absorbants. Convient aux enduits du groupe de mortiers P II, P III et P IV, aux plaques de béton/fibrociment, aux plaques de plâtre et de placoplâtre, à la brique, au béton ainsi qu'aux anciennes peintures légèrement farinantes mais stables.

### Propriétés du produit

- Pénétrant
- Consolidant
- Pour intérieur et extérieur

### Liants

Dispersion d'acrylate

### Teinte

Transparent, Incolore

### Conditionnement

5,0l / 10,0l

### Densité

Env. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

### Teinter

Ne pas mélanger à d'autres matériaux - cela s'applique également aux colorants à teinter.

## Application

<b>Mise en œuvre</b>	Application au pinceau, à la brosse, au rouleau ou par projection airless.  <b>Application airless:</b> Angle de projection: 30°; Buse: 0,009 - 0,011"; Pression de projection: 70 - 90 bar
<b>Réalisation</b>	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Appliquer non dilué. Sur des surfaces très absorbantes ou légèrement sableuses, appliquer le matériau mouillé sur mouillé jusqu'à saturation. Des applications répétées peuvent être nécessaires pour obtenir des surfaces uniformément absorbantes.
<b>Température d'application</b>	La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.
<b>Informations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bien agiter avant utilisation.</li><li>■ Pour obtenir les propriétés optimales du support, nous recommandons l'application au pinceau.</li><li>■ Lors de l'application de Tiefgrund, il ne faut pas créer de surfaces bloquées et brillantes pendant le séchage, car elles risquent d'interférer avec l'adhérence des revêtements ultérieurs.</li><li>■ Les coulures séchées peuvent également causer des défauts visuels après avoir été retravaillées avec de la peinture à dispersion.</li><li>■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.</li></ul>
<b>Rendement</b>	Env. 125 - 200 ml/m <sup>2</sup> par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Consommation plus élevée sur supports rugueux. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.
<b>Dilution</b>	Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.
<b>Séchage</b>	A +20°C à 65 % d'humidité relative: <b>Recouvrable</b> après env. 6 - 8 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.

#### Informations générales

- En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
- **Recommandation pour les zones extérieures:** Pour prévenir l'infestation, appliquer des peintures contenant des fongicides/algicides. Cependant, selon l'état de la technique, une protection durable contre les infestations de champignons et d'algues ne peut être garantie, voir également la fiche BFS n° 9.
- Aucune altération du goût des aliments dans les congélateurs et les chambres froides, etc.

## Préparation/Impression du support

#### Support

Le support doit être solide, sec, propre, porteur et exempt d'efflorescence, de couches frittées, d'agents de séparation, de composants favorisant la corrosion ou d'autres couches intermédiaires qui interfèrent avec l'adhésion, et doit respecter les règles technologiques généralement reconnues. Les fiches techniques actuelles du BFS ainsi que le VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage doivent être respectés.

## Instructions

#### Composants selon VdL

Dispersion d'acrylate, eau, additifs

#### Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.

#### Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

#### CODE GIS

BSW20

#### Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 30g/l (2010).  
Ce produit contient <1 g/l COV.

#### Stockage

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.

---

### Elimination

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080112

---

### Conseils de sécurité complémentaires

Tenir hors de portée des enfants. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Portez des lunettes de protection s'il y a un risque d'éclaboussures. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.

---

### Service Technique

**Téléphone:** 00800 / 63 33 37 82  
(Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas)  
**E-Mail:** anwendungstechnik@meffert.com

---

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach  
Allemagne  
Téléphone : +49 671/870-0  
E-mail : info@meffert.com  
www.meffert.com