



# P800 Hydrosol Tiefgrund

Apprêt

## Caractéristiques techniques

<b>Domaine d'application</b>	Apprêt Hydrosol, à particules extrêmement fines, incolore au séchage, avec réserve de dilution, pour réaliser une couche de fond et consolider les supports farinants, fortement ou irrégulièrement absorbants. Les supports suivants sont appropriés: les enduits du groupe de mortiers P II, P III et P IV, les plaques de béton/fibrociment, les plaques de plâtre et les plaques de plâtre cartonné, les briques silico-calcaires, les briques, le béton et le béton cellulaire ainsi que les anciennes peintures légèrement farinantes mais solides.
<b>groupe d'assortiment</b>	Primaire en dispersion
<b>Densité</b>	Env. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendement</b>	Env. 100 – 150 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.

## Ingrédients

<b>Composants selon VdL</b>	Dispersion d'acrylate, silicate de soude, eau, additifs
<b>CODE GIS</b>	BSW10
<b>Agent de conservation</b>	Non
<b>Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)</b>	Non soumis à l'étiquetage.
<b>Information COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 30g/l (2010). Ce produit contient <1 g/l COV.
<b>Base de solvants</b>	A base d'eau



**Exempt de solvants et de plastifiants selon VdL-RL 01**

Minimise les émissions, sans solvants ni plastifiant

**Plomb, Cadmium, Chrome VI**

Aucun ingrédient de la recette

## Labels écologiques / Certificats / Signets

**Signets (internes)**



**Logo du certificat**



**Texte du certificat**

Distinguée par le label écologique pour les peintures intérieures sans conservateurs «DE-UZ 102 - Blauer Engel».

## Certification des bâtiments

Selon le critère DGNB ENV 1.2 (2018) «Risques pour l'environnement local».

No.	Éléments de construction pertinents / matériaux de construction / surfaces	Domaine	Q1	Q2	Q3	Q4
2	Revêtements sur des supports principalement minéraux à l'intérieur ainsi que sur des papiers peints, des non-tissés, des plaques de plâtre cartonné, etc. Ne sont pas prises en compte les surfaces de sol avec des exigences de résistance spéciales (comme les systèmes OS) et les voies de circulation comme les garages souterrains, les voies d'accès	Il s'agit des peintures décoratives, des apprêts, des enduits décoratifs (y compris les enduits de qualité) ainsi que des fonds, des revêtements de sol sans exigences de résistance particulières, des glacis pour béton.	oui	oui	oui	oui



## Autres informations

**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

**Taux de recyclage**

non inclus

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](mailto:info@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)