

Peinture ultra-couvrante

- Pour murs & plafonds en intérieur
- Couvrant en une couche
- Faibles émissions



Propriétés :

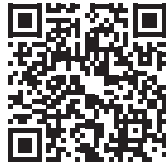


- La peinture ultra-couvrante **BAUFIX** est diluable dans l'eau
- Résistante au frottement humide selon la norme DIN EN 13300 Classe 3 correspondant à la classe lessivable selon la norme DIN 53 778
- Pouvoir couvrant selon la norme DIN EN 13300 Classe 1 pour 7,0 m²/l : 140-150 ml/m²
- Faibles émissions, application aisée sans projections, bonne capacité de diffusion et très couvrante
- Base du liant : résines synthétiques en dispersion selon la norme DIN EN 55 947
- Degré de brillance : satiné
- Granulométrie maximale : fin

Application en intérieur :



- Peinture ultra-couvrante **BAUFIX** pour des surfaces telles que crépis des groupes de mortier P II et P III, enduits en plâtre du groupe de mortier P IV et plaques de placoplâtre
- Peinture ultra-couvrante **BAUFIX** pour papiers peints ingrainés et reliefs en vinyle expansé ou papier simple

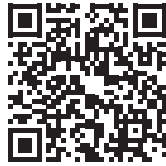


- Pour murs & plafonds en intérieur
- Couvrant en une couche
- Faibles émissions



Application :

- Pour tous les travaux de revêtement, le support doit être sec, ferme et portant. Il convient de respecter à ce sujet les points du paragraphe 3.1.1. de la réglementation sur les travaux de construction Partie C de la norme DIN EN 18 363
- Température d'application minimale pour le matériau et le support : + 5°C
- Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et portant
- Consolider les supports sableux et absorbants avec l'enduit d'apprêt
- Temps de séchage (dans des conditions normales à 20 °C et avec une humidité de l'air de 65 %) : sec en surface au bout de 60 min, peut être peint ou enduit au bout de 8 heures, complètement résistant au bout de 3 jours
- Enduits minéraux : des surfaces enduites solides, normalement absorbantes, peuvent être peintes sans traitement préalable. Les surfaces poreuses, fortement absorbantes ou sableuses doivent être recouvertes de l'enduit d'apprêt
- Enduits finis gypsifères : poncer, dépoussiérer les surfaces lisses, puis appliquer l'enduit d'apprêt
- Plaques de placoplâtre : recouvrir toutes les plaques d'enduit d'apprêt
- Maçonnerie en briques : à l'intérieur, revêtement sans traitement préalable
- Béton : retirer les résidus d'agent séparateur, ainsi que les substances farinantes ou absorbantes. Appliquer ensuite l'enduit d'apprêt
- Anciennes peintures portantes : peuvent être recouvertes sans traitement préalable. Gratter à la spatule les surfaces brillantes avant l'application d'une nouvelle couche
- Anciennes peintures non portantes : les retirer mécaniquement. Appliquer l'enduit d'apprêt sur les surfaces farinantes, absorbantes et sableuses
- Peintures à la colle : les laver soigneusement et appliquer l'enduit d'apprêt
- Papiers peints gaufrés, à reliefs et ingrains non couchés : peuvent être recouverts sans traitement préalable
- Taches de nicotine et d'eau : nettoyage adapté. Recouvrir d'une peinture isolante
- Surfaces présentant des moisissures : retirer les moisissures avec une brosse et une éponge. Traitement avec des produits anti moisissures puis revêtement consécutif (Utiliser les biocides de façon sécurisée. Avant utilisation, toujours lire le marquage et les informations sur le produit)
- Application : après traitement préalable adapté et conforme du support (voir ci dessus), la peinture ultra-couvrante **BAUFIX** peut être diluée si nécessaire pour une couche de fond avec 5 % d'eau max. Une couche couvrante suffit généralement. Bien mélanger avant utilisation



- Pour murs & plafonds en intérieur
- Couvrant en une couche
- Faibles émissions



Remarque :	■ Pendant les pauses, conserver les outils dans la peinture ou les envelopper d'un film ménager (pour éviter leur dessèchement)				
Outils et nettoyage :	■ Brosse plafond, brosse à surfaces, pinceau, rouleau, pulvérisateur airless ■ Les outils doivent être nettoyés immédiatement après usage à l'eau et au savon				
Conditionnement :	■ Bidon ovale en plastique : 10 l				
	<table><tr><td>Teinte :</td><td>Réf. :</td></tr><tr><td>blanc perle</td><td>0800844310</td></tr></table>	Teinte :	Réf. :	blanc perle	0800844310
Teinte :	Réf. :				
blanc perle	0800844310				
Consommation :	■ 10 litres pour 70 m ² (pour une seule couche selon support)				
Stockage :	■ Stockée dans un endroit sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine fermé, la peinture ultra-couvrante BAUFIX se conserve au moins 1 an après la date d'achat				
Conseils de prudence :	■ Conserver hors de la portée des enfants ■ Ne pas respirer les vapeurs/les aérosols ■ Pendant les pulvérisations, utiliser le filtre Combi A2/P2 ■ Pendant les travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussières P2 ■ Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation ■ En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau ■ Veiller à assurer une bonne ventilation pendant et après l'utilisation du produit				
Mise au rebut :	■ Ne jeter le produit et ses résidus ni à l'égout, ni dans les cours d'eau, ni dans la terre ■ Ne déposer pour le recyclage que les pots vides et sans résidus ■ Déposer les résidus de matériaux liquides dans un point de collecte pour les anciennes peintures ■ Des résidus asséchés de la matière peuvent être éliminés avec les déchets de chantier, les peintures usées (endurcies) ou les ordures ménagères ■ Code EURAL des déchets AVV 080 112				
Composition conforme aux directives VDL-RL 01 :	■ Le produit contient une dispersion de matières synthétiques, de l'oxyde de titane, du carbonate de calcium, du silicate, de l'eau, des additifs (adjuvants), pyrithione de zinc				
Marquage :	■ Contient du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on (CAS 2634-33-5). Peut provoquer des réactions allergiques. (conservation) ■ Conseils pour les personnes allergiques à l'isothiazoline et demande de fiche technique au 0049 6221 34210 ■ WGK (classe de toxicité pour le milieu aquatique) : 1 ■ Teneur COV (composés organiques volatils) : Valeur limite EU du produit (cat. A/a) : 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 1 g/l COV ■ Référence produit : BSW20				



Les données ci-dessus ont été rassemblées à partir de notre département de fabrication suivant le niveau le plus récent de développement et de technologie d'application. Étant donné que nous n'avons aucune influence sur l'application et le traitement, le fabricant n'est en aucun cas responsable en ce qui concerne le contenu de la notice. Les données sortant du cadre du contenu de la notice ou qui diffèrent par rapport à celui-ci nécessitent une validation écrite de l'usine principale. Dans tous les cas, nos conditions générales de vente font foi. La publication de cette notice technique entraîne la nullité de la précédente.