

DivinaReneo

Peinture de dispersion monocouche, prête à l'emploi et à haute couvrance pour l'intérieur, conforme à DIN EN 13300.

Application

- Comme peinture de rénovation et de renouvellement couvrante et très résistante, idéale pour les murs et les plafonds revêtus ou non revêtus en intérieur.
- Compatible avec les supports anciens et neufs, par ex. les enduits minéraux et à base de résine synthétique, les peintures de dispersion, les panneaux en placoplâtre et les papiers peints.
- Très bonne fluidité et faible comblement afin de mieux mettre en exergue les structures de l'enduit.

Caractéristiques

- Peinture de dispersion d'intérieur prête à l'emploi, facile à travailler et inodore avec une excellente couvrance.
- Utilisable comme peinture monocouche.
- Projetable avec des appareils Airless classiques.
- Après le séchage, on obtient une surface résistante, matte, insensible à la lumière et résistante à l'abrasion.
- Convient aux surfaces sensibles à la lumière rasante.
- Sans solvants et émoullients et faible en émissions (ELF).
- Sans substances d'embuage.
- Disponible en blanc ou coloré.

Rendement/consommation

Rendement:	env. 120 m ² /seau de 15 litres env. 40 m ² /seau de 5 litres
Consommation en matériau [m ²]:	env. 0,13 l par couche (dépendant du support)

Données techniques

Degré de brillance:	mat conformément à DIN EN 13300
Taille de grain maximale:	fin conformément à DIN EN 13300
Densité:	env. 1,46 kg/dm ³ (dépendant de la couleur)
Valeur réelle VOC:	< 30 g/l VOC
Valeur limite UE:	Lettre A: Catégorie a (Wb) ; 30 g/l
pH:	env. 8
Valeur s _d :	< env. 0,1 m très perméable à la vapeur d'eau conformément à DIN EN ISO 7783-2
Rapport de contraste:	Classe 1, pour 8 m ² /l, conformément à la norme DIN EN 13300
Classe d'abrasion humide:	Classe 2 conformément à DIN EN 13300

Composants

Liant organique (conformément à DIN 55947), pigments, charges, eau.

Support

Sont adaptés ici : les enduits minéraux, les autres matériaux de construction à base de ciment, les mastics et les papiers peints, les peintures et crépis de dispersion minéraux, dans la mesure où ceux-ci sont solides, porteurs, propres et secs. Le support ne doit pas être sujet à l'humidité. Le temps de repos du système de crépi avant l'application de la peinture dépend de l'épaisseur d'application du crépi et des conditions climatiques qui règnent (cependant au moins 7 jours). Les pièces non fixées, les endroits creux, ainsi que les peintures écaillées et les anciens badigeons à la colle et à la chaux, l'huile et la graisse, doivent être retirés. Les crépis à base de chaux doivent être carbonatés. Nettoyer les surfaces très absorbantes, farinantes ou poudreuses et apprêter selon le pouvoir absorbant avec Hydrosol ou TiefenGrund (temps de repos d'au moins 1 jour) ou PutzFestiger (temps de repos d'au moins 2 à 3 jours). Les panneaux en placoplâtre doivent être si besoin apprêtés avec SperrGrund et/ou Hydrosol ou TiefenGrund. Recouvrir les surfaces à ne pas traiter.

Traitement

Bien remuer avant les travaux en utilisant un mixeur lent et ajouter éventuellement de l'eau (jusqu'à max. 5 % pour les peintures de base) pour obtenir la consistance d'application. Des consistances non adaptées peuvent entraîner des problèmes de couvrance, la formation de taches et une consommation plus élevée. Les récipients aux numéros de lot différents doivent être mélangés entre eux afin d'exclure des divergences de couleur. Ne pas ajouter d'autre matériau dans le mélange (à l'exception de peintures et de colorants liants, quantité de max. 20 %). DivinaReneo peut être taloché, écrasé ou projeté (diamètre de la buse 0,5 – 0,6 mm) sur toute la surface et de façon uniforme. L'application se fait normalement en une ou deux couches. Si deux couches sont appliquées, respecter un temps de séchage d'env. 12 heures entre les deux applications.

Instructions

Si l'air est très humide ou les températures très basses (par ex. à la fin de l'automne), le temps de séchage peut être considérablement prolongé.

Protéger les zones (verre, céramique, métal, etc.) à proximité. Rincer immédiatement les projections à l'eau propre. Patienter jusqu'au durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage. Recueillir l'eau souillée et l'éliminer conformément aux prescriptions réglementaires. Pendant les pauses, laisser les outils trempés dans la peinture afin d'éviter un assèchement.

Pour éviter des divergences de couleur, commander le matériau requis pour un objet en un seul lot. En cas de commande ultérieure, mélanger avec le produit livré auparavant. Consulter la fiche BFS n° 25.

La classe d'abrasion humide finale est déterminée après le durcissement complet. Les propriétés de séchage indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et 55 % d'humidité relative de l'air et peuvent fortement diverger dans d'autres conditions ambiantes.

Code produit: M-DF 01
Code déchets EAK / AVV: 08 01 12

Ne pas travailler ou laisser sécher si le matériau, le support ou l'air est à une température inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C. Respecter les normes DIN 18550, DIN 18350 et DIN 18363 (VOB, partie C) ainsi que les fiches techniques BFS correspondantes.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

Forme de livraison

Seau en plastique, contenu 5 l (60 seaux par palette = 300 l)
Seau en plastique, contenu 15 l (24 seaux par palette = 360 l)

Entreposage

Dans un seau fermé, au frais, mais exempt de gel. Au sec et protégé, le temps de stockage ne doit pas dépasser 24 mois. Réfermer immédiatement les récipients entamés après utilisation et les utiliser si possible dans un délai de 4 semaines.

Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

Classification conformément au règlement GHS

Voir la fiche de données techniques (sur www.baumit.be)

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.