

Apprêt spécial pour étanchéification d'ouvrages en hiver jusqu'à -5 °C

Brevet allemand P 41 03 773.1-09 – Etanchéité de construction –

Propriétés

IMBERAL® Aquarol hiver 16D est un agent d'apprêt teinté rouge ayant une action chimique et physique, et adapté spécialement aux hautes exigences de la technique d'étanchéité moderne.

Lie la poussière (usure, poussières de ciment et de quartz) adhérant à la surface minérale du matériau de construction.

Renforce les surfaces des matériaux de construction par des liaisons silicatiques et constitue un support portant pour les étanchéités ultérieures.

Réduit le pouvoir absorbant du support par une hydrophobisation de la zone des surfaces et empêche le risque de déplacement vers l'arrière de l'étanchéité par l'eau.

- Hydrophobe
- Consolidant
- Brossable, roulant et injectable
- Résistant au gel jusqu'à -5 °C

Applications

IMBERAL® Aquarol hiver 16D comme apprêt spécialement pour les revêtements épais mono- et bicomposants en bitume, notamment **IMBERAL® 2K hiver 26B**, ainsi que pour les revêtements conventionnels en bitume.

Domaines d'application:

- Surfaces sèches et légèrement humides à titre provisoire
- Supports minéraux absorbants.
- Surfaces horizontales et verticales

Données techniques

Emballage	Bidon PE
Récipient	20 kg
Conditionnement	24 réc./pal.
Température d'application	-5 °C à +20 °C
Teinte de contrôle	rouge
Stockage	pas au-dessous de -5 °C, 12 mois

Quantité nécessaire

Selon le pouvoir d'absorption du support	0,15 - 0,25 kg/m ²
--	-------------------------------

Préparation du support

Les supports doivent être exempts de glace, absorbants, rigide et sans éléments épars.
Le support peut être légèrement humide.
Nettoyer les saillies de la base. Retirer les couches de frittage et les impuretés.

Mode d'utilisation

DIN 18533 - Etanchéités de construction
DIN 1053 - Exécution de maçonnerie
Respecter la directive pour l'exécution et la planification de composants en contact avec la terre dotés de revêtements épais au bitume en plastique modifié.

1. Appliquer **IMBERAL® Aquarol hiver 16D** sur le support au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Sur les surfaces fortement poussiéreuses, nous conseillons l'application à la brosse ou au balai afin d'obtenir une bonne liaison de la poussière.
2. L'étanchéité à couche épaisse peut déjà être appliquée lorsque l'apprêt a commencé à sécher à qualité mate humide. Les temps de séchage prolongés n'ont aucune influence négative sur l'adhérence.
3. Nettoyer les outillages (pistolet) immédiatement à l'eau après leur emploi.

Les systèmes de produits de hahne

IMBERAL® 2K Winter 26B
IMBERAL® S100 90B
IMBERAL® 2K 20B
IMBERAL® 2K-D 20B
IMBERAL® RSB 55Z
IMBERAL® Emuflex 20B
ÖKOPLAST® 1K 20B
ÖKOPLAST® 2K 20B
INTRASIT® Poly-C1 54Z

Mise en garde

- Protéger les composants avoisinants contre les éclaboussures et le brouillard de pulvérisation.
- Respecter la température d'application de -5 °C à +20 °C.
- Lors de l'emploi de produits système hahne, il convient de respecter la température d'application respective (fiche de données).
- Veiller à l'absence de glace du support.
- Ne pas appliquer en cas d'exposition directe aux rayons du soleil.
- Les étanchéités au-dessous de +5 °C ne répondent pas à la norme DIN 18533, elles doivent être réglées séparément.

Composants

Mastics organiques et anorganiques, agent hydrophobe, agent de mouillage, colorant, agent d'abaissement du point de congélation

Sécurité au travail / Recommandations

Le produit est alcalin. Observer les mesures d'hygiène et de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement soigneusement à l'eau et consulter un médecin. Porter des vêtements de protection appropriés.

Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

Fabricant

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 3.2021