



AQUATEX® WP Primer

Intérieur

Fiche 2184f / version 10 / 05.2023

Produit Apprêt adhérent aqueux (comme couche de fond ou intermédiaire), compatible avec le système, pour application sur enduits blancs et spatulages. Moyennant des agents adhérents spéciaux, l'adhérence des structures de système AQUATEX sur des supports munis d'un enduit blanc est nettement améliorée.

Domaine d'application A l'intérieur: produit spécialement conçu pour application sur des enduits blancs et spatulages.

Attention: laver préalablement les anciennes peintures à la colle. Isoler préalablement les taches de nicotine, d'eau et autres avec AQUA JSOLIT Plus fond isolant aqueux ou JSOLIT fond isolant. AQUATEX WP Primer ne convient pas comme agent adhérent pour les systèmes riches en liant, par exemple PURLATEX, AQUASATIN, etc.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Emulsions spéciales à base d'acrylates et d'agents adhérents
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile et diluants spéciaux
Consommation	Env. 150 – 200 g/m ² par couche, sur un fond lisse en fonction de la nature du support et du mode d'application
Dilution	Eau
Masse volumique	Env. 1,4 kg/l
Teneur en corps solides	Env. 54%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0,1%, non soumis à la taxe COV EU: non conforme à la valeur limite de COV de la directive 2004/42/CE, le produit ne peut pas être utilisé pour les applications correspondantes.
Consistance	Légèrement thixotrope
DIN EN 13300	Résistance à l'abrasion humide cat. 1 Rapport de contraste (pouvoir couvrant) cat. 3/7,5 m ² /l
Degré de brillance	Mat absolu

Forme de livraison

Teinte/teintage	Blanc, RAL 9010, RAL 9016, NCS S0500-N sont maintenant possible à teinter sur la machine automatique KABEmix
Conditionnement	Bidon plastique de 20 kg net / KABEmix à 20 kg net
Stockage	Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé, au frais et à l'abri du gel; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Support Le support doit être propre, sec, porteur et dégraissé.

Respecter les fiches techniques ASEPP/GTK ainsi que les directives ASEPP/BFS. Les différentes positions de texte de la liste de contrôle KABE et les différentes informations techniques KABE, en particulier l'info : " Enduit blanc, pas de problème?», sont également utiles, ou contactez notre conseiller spécialisé. Les directives et fiches techniques ASEPP en vigueur sont disponibles auprès de l'association. Voir également la liste de contrôle/procès-verbal d'essai ASEPP «Enduits blancs et spatulages».

Support En cas de corrections, réparations ou retouches sur la surface, même si le matériau de revêtement d'origine est utilisé, il est inévitable que les points de réparation se remarquent (BFS 25).

En raison d'alcalinité très différente, d'un pouvoir absorbant inégal ou de supports de différents types, etc., la formation de taches, respectivement des différences de couleur dans le revêtement peuvent se produire.

Mode d'application Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless).

Pour l'application au rouleau, nous recommandons un rouleau spécial avec une peluche en polyamide de haute qualité, spécialement compactée (article H2627).

Certaines surfaces de frottement de rouleau peuvent facilement se coller ensemble pendant l'application et ne peuvent être nettoyées qu'avec un nettoyant à pinceaux, un diluant universel 5119 ou AQUACLEAN.

Dilution Devrait être dilué avec au moins 15 – 25% d'eau

Séchage

- En règle générale recouvrable après 8 – 12 heures
- Dépend de l'humidité de l'air, la température de l'objet et l'épaisseur de la couche

Remarques particulières

- Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau. Certaines surfaces de frottement de rouleau peuvent facilement se coller ensemble pendant l'application et ne peuvent être nettoyées qu'avec un nettoyant à pinceaux, un diluant nitro ou AQUACLEAN.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la SUVA. Observer les mises en garde sur les étiquettes des bidons, la fiche de données de sécurité et notre brochure sur la sécurité et l'environnement (la demander si nécessaire).

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Cette fiche technique est révisée périodiquement. En cas de doute, notre département de vente interne se fera un plaisir de vous renseigner sur la validité de cette documentation.