



Fiche technique n° 16

Systèmes de revêtement avec Whiteboard-Finish

Le kit de finition tableau blanc est un revêtement spécial tableau blanc PUR bi-composants employé dans les bureaux, les écoles, les salles de réunion ou encore pour un usage privé. Il procure des surfaces très résistantes sur lesquelles on peut écrire à l'aide des marqueurs pour tableaux Edding 250 et qui sont effaçables sans aucun problème à l'aide d'un chiffon de nettoyage spécial tableau blanc en microfibres. En combinaison avec le voile magnétique Capaver, on peut simultanément concevoir une surface sur laquelle les aimants tiennent. Il est également possible de réaliser des surfaces murales de couleur.

En principe, Whiteboard-Finish peut être appliqué sur tous les supports minéraux, les peintures à la dispersion intactes ou les laques après une préparation du support. Le support doit être porteur, exempt de graisses, de poussières, de substances écaillées et autres substances séparatrices. Poncer les surfaces laquées. Éliminer les anciens revêtements non porteurs, apprêter les supports absorbants avec Acryltiefgrund Optigrund E.L.F. Le support doit être aussi lisse et exempt de textures que possible.

L'utilisation de Whiteboard-Finish sur du plâtre blanc (gypse) sans voile Capaver n'est pas recommandée!

Structure du système standard blanc (Ral 9016) sur support lisse et porteur

- **Couche de fond** Whiteboard-Finish Aqua, dilué à 5%
- **Couche intermédiaire** Ponçage intermédiaire av. grain de 220, Whiteboard-Finish Aqua, non dilué.
- **Couche de finition** Ponçage intermédiaire av. un grain de 220, Whiteboard-Finish Aqua, non dilué.

Structure système blanc standard (Ral 9016) sur voile blanc Capaver (AkkordVlies Z ou Capaver MagnetVlies (voile magnétique))

Pose du voile souhaité conformément aux informations techniques AkkordVlies Z ou Capaver MagnetVlies

- **Apprêt** Amphibolin env. 10-15% blanc / RAL 9016
- **Couche de fond** Whiteboard-Finish Aqua non dilué blanc / RAL 9016
Ponçage intermédiaire grain 220
- **Couche intermédiaire** Whiteboard-Finish Aqua non dilué RAL 9016
Ponçage intermédiaire grain 220
- **Couche de finition** Whiteboard-Finish Aqua non dilué RAL 9016

Structure système Whiteboard-Finish (finition tableau blanc) avec voile Capaver pour revêtements colorés (AkkordVlies Z ou Capaver MagnetVlies)

Pose du voile souhaité conformément aux informations techniques AkkordVlies Z ou Capaver MagnetVlies

- **Apprêt** Amphibolin env. 10-15% dans la teinte souhaitée
- **Apprêt** Amphibolin env. 5-10 % dans la teinte souhaitée
- **Couche intermédiaire** Whiteboard-Finish Aqua transparent, dilué avec env. 5% d'eau
- **couche de finition** Léger ponçage intermédiaire avec un papier à grain fin
Whiteboard-Finish Aqua Transparent non dilué



Fiche technique n° 16

Important:

Dans le cas des revêtements de couleur, il est toujours recommandé de réaliser un échantillon d'origine au préalable, étant donné que la teinte peut être fortement rehaussée par l'application de Whiteboard-Finish! N'appliquer Whiteboard Finish que sur des surfaces parfaitement lisses en veillant à une mise en œuvre rapide et homogène. La surface tableau blanc ainsi réalisée est utilisable après 8-10 jours et on peut écrire dessus en utilisant les marqueurs Edding 250. Vous trouverez des précisions complémentaires concernant la mise en œuvre et les consignes d'entretien dans les informations techniques des produits susmentionnés.

La présente information a été rédigée en s'appuyant sur les dernières connaissances techniques et notre expérience. Compte tenu de la diversité des supports et des conditions se rapportant aux immeubles, l'acheteur/l'utilisateur n'est toutefois pas déchargé de son obligation de contrôler nos matériaux sous sa propre responsabilité, conformément aux usages de la profession, quant à leur adéquation pour la destination prévue, compte tenu des spécificités respectives des bâtiments. La présente édition perd sa validité dès la parution d'une nouvelle version.

Nänikon, octobre 2015