

Alpha Tacto

FINITION DÉCORATIVE TACTILE DILUABLE À L'EAU POUR L'INTÉRIEUR.

Généralités

Principales propriétés

- Impression douce au toucher.
- Bonne résistance mécanique.
- Séchage rapide.
- Application aisée.
- Non jaunissante.

Application

Finition décorative pour murs intérieurs, ayant l'aspect et le toucher du daim ou du textile.

Données d'application

Conditions atmosphériques

Minimum 5°C - maximum 30 °C.

Mise en œuvre

À la brosse pour effet "Daim".
Au rouleau à poils courts + Alpha Tacto tool pour effet "Textile".

Diluant

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
Pour obtenir le vrai effet tactile, ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

À l'eau, aussitôt après usage.

Rendement

Environ 6 - 8 m²/l. Le rendement dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Épaisseur de film conseillée par couche
Séchage à 20°C/65% H.R.

80 µm sec, soit 200 µm mouillé.
Sec hors-poussière après environ 20 minutes, sec après environ 2 heures et recouvrable après environ 6 heures.

Propriétés

Viscosité

110 - 120 KU.

Densité

1,060 ± 0,05 kg/dm³.

Extrait sec

Environ 30 % en poids = environ 26 % en volume.

Degré de brillant

Mat: 0,6 G.U./85%.

Conditions de stockage

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Composants organiques volatils(COV)

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/I) : 200 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 60 g/l COV.

Conditionnement

Emballage

1* - 2,5 - 10 litres.

Teintes

36 teintes réalisables avec la machine à teinter.

* Les teintes suivantes ne sont pas réalisables en 1 litre: AT101, AT103, AT107, AT108, AT111, AT112, AT123, AT126, AT139, AT141, AT147.



Systemes

- Le support doit être débarrassé des impuretés, graisses, poussières, etc.
- Sur béton : éliminer la laitance et les irrégularités éventuelles avec une brosse.
- Brosser les efflorescences de sel sur brique à sec.
- Éliminer par dégraissage ou ponçage toute matière pouvant entraver l'accrochage sur des panneaux en aggloméré dur (MDF).
- Les supports à base de plâtre doivent être cohérents, en bon état et suffisamment durcis. Frotter à la cale de bois pour enlever les restes de plâtre non adhérents et autres aspérités de surface. Dépoussiérer soigneusement.
- Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture intactes avec de l'eau ammoniacale et bien les dépolir.

Selon l'état et/ou le genre du support, retoucher les défauts éventuels et appliquer une première couche avec un primaire adéquat.

Appliquer 1 ou 2 couches d'Alphatex SF (même numéro de teinte que la finition).

“ Effet daim ”

Appliquer une première couche d'Alpha Tacto pêle-mêle à la brosse (carrée ou spalter) en continuant en surfaces irrégulières, et en faisant des raccords.

Laisser sécher pendant 4 heures.

De la même façon, appliquer une deuxième couche d'Alpha Tacto.

“ Effet textile ” (n'est possible que pour les petites surfaces !)

Appliquer une première couche d'Alpha Tacto au rouleau.

Exécuter avec l'Alpha Tacto tool l'effet décoratif dans le produit fraîchement appliqué (voir effet désiré ci-dessous).

Laisser sécher pendant 4 à 6 heures.

Appliquer la deuxième couche d'Alpha Tacto au rouleau.

Exécuter avec l'Alpha Tacto tool l'effet décoratif dans le produit fraîchement appliqué (voir effet désiré ci-dessous).

- “ Effet tissé ” : Première couche horizontale et deuxième couche verticale.

- “ Effet strié ” : Première couche horizontale ou verticale et deuxième couche dans la même direction.

Remarque

L'aspect final et la teinte peuvent varier en fonction de l'habileté et la «main» du peintre.

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.