



Tusk

Finition décorative structurée résistante à la rayure pour murs intérieurs.

APPLICATIONS

Finition décorative à base de perles de verre, très résistante aux rayures, pour murs intérieurs.
Applications spécifiques dans des hôpitaux, maisons de repos, bâtiments public, écoles, horeca,...

CARACTÉRISTIQUES

En phase aqueuse et quasiment inodore.
très solide et résistant aux chocs
Excellente facilité de nettoyage.

COMPOSITION

LIANT	dispersion 100% acrylique
PIGMENT	charges spécifiquement adaptés
SOLVANT	de l'eau et des solvants améliorant le film

APPLICATION

CONDITIONS

Le support doit être sec, stable, propre et très lisse, au besoin nettoyer et/ou réparer et/ou niveler.

PRÉPARATION

Supports non traités

Doit être exempt de poussières, encrassements ou grains.

Niveler des inégalités éventuelles avec un reboucheur ou enduit adéquat.

Couches mal adhérentes:

Eliminer complètement.

COUCHE DE FOND

Supports en bon état:

Après séchage, appliquer une couche de fond teintée Stucprimer Hydro, dans une couleur adaptée à la couche de finition. Cette couche doit être totalement opaque après séchage, si non, une deuxième couche Stucprimer Hydro est nécessaire.

Supports poudreux ou encrassés:

Teintes légères - après les préparations adéquates, appliquer une couche de fond Stucprimer Epoxy, dans une couleur adaptée à la couche de finition.

Teintes foncées - après les préparations adéquates, appliquer une couche d'Epofix ou d'Epomur. Après séchage appliquer une couche de fond Stucprimer Hydro, dans une couleur adaptée à la couche de finition.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE



Tusk

Finition décorative structurée résistante à la rayure pour murs intérieurs.

Appliquer Tusk en une couche, à l'aide d'une taloche en inox COMÉ de taille grande (280 x 120 mm), sur un support préparé.

Appliquer le produit dans toutes les directions, en veillant autant que possible à éviter les coups de couteau.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

1 - 1,5 m²/kg.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 4 à 10 heures.

Séchage complet à 24 heures, dépendant de la température et de l'humidité atmosphérique.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE	Ne s'applique pas.	
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.74 kg/l
	VISCOSITÉ	0.8 - 1.2 Pa.s (physica D1500/s à 23 °)
	POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
	EXTRAIT SEC	en poids: ca. 81.22%
		en volume: ca. 67.5%
VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/I): 200 g/l. Ce produit contient au maximum 60 g/l COV.	
TEINTES	Toutes les couleurs peuvent être teintées à partir de la base transparente X. Tusk blanc = BK 001.	
EMBALLAGES	MY-MX	base X: 4 kg - 15 kg
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Tusk se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C. Ne pas appliquer lors d'un degré d'humidité relatif de plus de 85 %.	



Tusk

Finition décorative structurée résistante à la rayure pour murs intérieurs.

Conserver à l'abri du gel.

Due à la méthode d'application spécifique, de légères variations de teinte ou de brillance peuvent être visibles par endroits. Ceci est un phénomène tout à fait normal dans le cas de techniques appliquées à la main.

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 14/11/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.