

Modellierputz MP

Enduit de finition décoratif pour systèmes d'ITE alsecco

Domaines d'utilisation | Enduit minéral modelable pour aspect feutré et structuré

- Propriétés**
- Pour aspect très lisse et décoratif
 - Hydrophobe, faible perméabilité à l'eau liquide
 - Très peu de tension en séchant
 - très bonne perméabilité à la vapeur d'eau
 - Facile et agréable d'application
 - Effet micacé

Caractéristiques Techniques	Liant	Liant minéral selon EN 197-1 et EN 459-1 Dispersion synthétique en poudre
	Densité	env. 1.4
	Epaisseur de couche d'air de diffusion équivalente	Valeur s_d : env. 0,1 m selon la norme EN ISO 7783 Classe V1 selon EN 1062
	Perméabilité à l'eau Liquide	Classe W3 selon EN 1062
Mise en œuvre	Travaux de préparation	Appliquer l'enduit de base armé. Protéger les appuis de fenêtre et autres éléments de construction. Protéger les vitres, céramique, pierre, surfaces laquées et Aluminium. Appliquer le Modellierputz MP d'abord sur le retour des tableaux.
	Préparation du support	Tous les supports doivent être stable, plan, propre, sec et exempt de toute substance pouvant empêcher l'accrochage. L'enduit de base doit être sec pour éviter des variations de teintes de la finition.
	Préparation du produit	Mélanger un sac de 25 kg avec 6 L d'eau. Utiliser un malaxeur. Malaxer de nouveau après 2 minutes de repos.

	Application	<p>Déposer le produit avec une taloche inox sur le support et structurer selon l'aspect souhaité. Pour obtenir une finition lisse feutrée, il faut laisser tirer le produit et le feutrer avec une taloche éponge légèrement mouillée. Nettoyer régulièrement l'éponge.</p> <p>Ne pas tirer à zéro. Diviser les grandes façades en surfaces plus petites et appliquer frais dans frais et en continu.</p> <p>L'application d'une finition en Alsicolor Aero réduit le risque de développement d'algues et mousses.</p> <p>Modellierputz MP doit être recouvert avec 2 couches de Alsicolor Aero si la teinte est d'une luminosité (HBW) <20.</p>
	Consommation	<p>Env. 1.4 kg/m² par mm d'épaisseur</p> <p>Vérifier la consommation exacte sur le support à traiter.</p>
	Conditions climatiques	Ne pas appliquer en dessous de +3°C pendant l'application et séchage. Ne pas appliquer par fort vent, au plein soleil ou support chaud. Le temps de séchage est réduit par fort vent.
	Temps de séchage	Environ 1 - 3 jours à 20°C et 50% HR. Le temps de séchage est plus long à température plus basse et humidité plus élevée et dépend de l'épaisseur appliquée.
	Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation.
Livraison	Conditionnement	25 kg en sac
	Teintes	Blanc et autres teintes sur commande. Pour éviter des nuances toujours possibles dans des produits minéraux, il est nécessaire d'appliquer sur le produit teinté une couche de peinture avec Alsicolor Aero pour s'assurer d'une régularité de teinte.
Informations complémentaires	Conservation	1 an dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les récipients entamés.
	Consignes de sécurité	<p>R 38 : Irritant pour la peau</p> <p>R 41 : Risque de lésions oculaires graves</p> <p>S 2 : Conserver hors de portée des enfants</p> <p>S 24 : Eviter tout contact avec la peau</p> <p>S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste</p> <p>S 37 : Pendant le travail, porter des gants de protection</p>
	Destruction	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.