



5001 Colorit

Définition

Il s'agit d'un enduit décoratif coloré à motif rayé, prêt à l'emploi, à base d'émulsion acrylique, pouvant être utilisé en espace intérieur et extérieur, et à être appliqué et donner de la texture à la truelle.

Domaines d'Application

- Il peut être appliqué sur les surfaces minérales des façades extérieures telles que le plâtre noir, le béton et les panneaux en ciment, sur les anciennes surfaces peintes et sur les surfaces intérieures avec un aspect décoratif, si souhaité.

Propriétés

- Il est résistant à l'eau.
- Malgré son imperméabilité de l'extérieur vers l'intérieur, il permet aux bâtiments de respirer grâce à sa capacité à rejeter l'humidité de l'intérieure.
- Il n'est pas affecté par les intempéries telles que les rayons UV, le froid ou la chaleur extrême, la pluie, la neige et l'humidité, il ne gonfle pas, ne craque pas et ne se décolore pas.
- Il est résistant aux alcalis.
- Il est très décoratif avec les motifs horizontaux, verticaux ou linéaires obtenus en changeant la direction du mouvement de la truelle.
- De par le fait qu'il ne contient pas de solvant, il ne sent pas, ne nuit ni à la santé humaine ni à l'environnement.

Instruction d'Application

- Les surfaces d'application doivent être exemptes de poussière, de saleté et de graisse réduisant l'adhérence et les couches de peinture anciennes ainsi que les cloques doivent être nettoyées afin de rendre ces surface sèches, résistantes et propres. Il faut attendre au moins 28 jours avant d'effectuer l'application sur les surfaces minérales neuves pour que celles-ci durcissent. Toutes les précautions d'isolation concernant l'étanchéité du bâtiment doivent être prises.
- Les anciennes surfaces à base synthétiques doivent être correctement poncées, les poussières de ponçage doivent être éloignées de la surface.
- La surface doit être apprêtée avec le Kale SİLASTAR ou le Kale ÜNİASTAR de couleur adéquate à celle de l'enduit choisi.
- Le COLORIT doit être mélangé jusqu'à homogénéité.
- En cas de perte d'eau dans le enduit pour diverses raisons, aucun matériau autre que de l'eau propre ne doit y être incorporé, et l'eau doit être ajoutée jusqu'à obtention d'une consistance convenable pour l'application.
- Après séchage de l'apprêt, le COLORIT doit être correctement étalé sur la surface suivant l'épaisseur de la pierre à motif à l'aide d'une truelle en plastique.
- Le COLORIT doit être poli en déplaçant la truelle sur les pierres à motifs dans la direction du motif souhaité.
- Les outils d'application doivent immédiatement être lavés à l'eau après leur utilisation.
- Lors de l'application et pendant les 24 heures qui suivent, la température ambiante et celle de la surface à traiter doivent être de +5°C au minimum et la surface ne doit pas être exposée à la pluie.
- L'application ne doit pas être effectuée pendant des chaleurs élevées, directement sous le soleil, et pendant des conditions météorologiques avec vent violent, brouillard, humidité relative élevée ou en cas de prévisions de pluie. Les surfaces très chaudes doivent être humidifiées avant l'application.
- Afin d'éviter la formation de nuances de ton de couleur, il est nécessaire de faire attention à bien utiliser seulement des produits ayant le même numéro de charge. Au cas où différentes charges doivent être utilisées, la quantité nécessaire à l'application doit être mélangée dès le début.
- Pour que les marques de séparation ne soient pas visibles sur les grandes surfaces et en fin de travail, il est nécessaire d'utiliser des bandes de papier ou de travailler avec une quantité suffisante pour l'application, sans s'arrêter et en effectuant les applications les unes sur les autres sans attendre le séchage des couches.
- Le produit ne doit pas être utilisé sur des surfaces horizontales exposées à la pluie.

Stockage

- A stocker entre +5°C et +35°C dans son emballage non entamé.

Conditionnement

- Pot en plastique de 25 kg.



5001 Colorit

Spécifications Techniques

(23°C et 50% d'humidité relative)

Données Générales

Couleurs	234 couleurs dans la carte de couleurs pour façade extérieure. Sa couleur blanche peut également être modifiée avec le Color Master.
Structure	A base d'émulsion
Solvant	Eau
Texture	Motif rayé

Données d'Application

Température d'application	(+5°C) - (+35°C)
Durée de séchage	Temps de séchage de la surface environ : 24 heures Temps de séchage complet : 2-3 jours Une température plus basse et une humidité relative plus élevée peut prolonger le temps de séchage.
Consommation	2.3-2.5 kg/m ² en fonction de la rugosité de la surface.
Outils d'application	Truelle métallique et truelle en plastique

Données sur la Performance

EN 1062-1	Classe
Épaisseur de film sèche	E5
Taille des grains	S4
Vitesse de transmission de vapeur d'eau	V1
Vitesse de transmission d'eau	W3
Capacité de couvrir les fissures	A0
Perméabilité au dioxyde de carbone	C0