



Définition

Matériau de cure à base d'émulsion acrylique appliqué après les applications de durcisseur de surface à base de béton, de chape et de ciment, empêchant l'évaporation rapide de l'eau du mélange grâce à la couche fine qu'il forme à la surface et réduisant le risque de retrait et de formation de fissures.

Domaines d'Application

- Il est utilisé dans les espaces intérieurs et extérieurs,
- Sur les planchers où un durcisseur de surface à base de ciment, de béton et de chape a été utilisé,
- Dans la coulée de béton dans des conditions de faible humidité, d'évaporation élevée et de courant d'air important,
- Dans la production générale de béton qui nécessite une cure.

Propriétés

- Garantit que la surface à base de ciment sur laquelle il est appliqué durcisse et atteigne sa performance maximale sans affecter ses réactions de prise normales.
- Permet à la surface à base de ciment sur laquelle il est appliqué de garder son humidité.
- Réduit le risque de retrait et de fissures.
- Efficace et durable.
- Entraîne une surface plus dure et sans poussière.
- Facile à appliquer.
- Sans solvant.

Instructions d'Application

- Le Tecnica 22 CW est prêt à l'emploi. Veuillez bien le secouer avant l'utilisation.
- Appliquez-le au rouleau ou par pulvérisation sur des surfaces finies ou, pour les applications de béton moulé, lorsque les surfaces ont perdu leur apparence brillante après le démontage des moules.

Entretien après l'Application & Recommandations

- La température ambiante et celle du plancher d'application doit être entre 5°C et 35°C lors de l'application.
- La surface d'application doit être propre, résistante et exempte de flaques d'eau et de pièces détachées.
- Empêchez le produit de s'accumuler en flaques sur la surface pendant l'application.
- Une différence de teinte de couleur peut être observée sur la surface lors des applications non homogènes.
- La consommation peut augmenter à l'extérieur et dans des milieux venteux.
- Veillez à ce que l'équipement d'application soit propre.
- Prenez des précautions supplémentaires afin d'assurer que la température ambiante et celle de surface ne soient ni trop basse ni trop élevée lors de l'application et jusqu'au séchage.
- Nettoyez les outils et les équipements utilisés avec de l'eau après l'application.
- Portez des gants, des lunettes et un masque de protection et des vêtements de travail appropriés lors de l'application.
- Les informations sur la durée de conservation sont valables lorsque le produit est stocké dans son emballage non ouvert et dans des conditions de stockage appropriées.
- Pour plus d'informations, voir la fiche de sécurité.

Stockage

- Entrez dans un milieu propre, sec et sans humidité, à (+5°C) – (+35°C). Protégez contre les rayons directs du soleil.
- Protégez contre l'eau, le gel et les intempéries.
- La durée de stockage est au maximum de 12 mois à condition que les conditions énoncées ci-dessus soient respectées.

Conditionnement

- Pot en plastique de 30 kg.

Certificats de Qualité

Conforme à la norme EN 13813.

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.



Tecnica 22 CW

Caractéristiques Techniques

(à 23 °C et 50% HR)

Données Générales

Apparence/Couleur	Liquide blanche
Durée de conservation	12 mois
Quantité de consommation	0.15-0.25 kg/m ²
Température du plancher d'application	(5 °C) - (35 °C)
Densité	~1 kg/L