

FICHE TECHNIQUE

LINK3018
NEXT MILLENIUM OF SURFACE FINISHES

KOVERWALL

Vernis protecteur pour murs



DESCRIPTION DU PRODUIT

Vernis à base de résine monocomposante, transparente, en phase aqueuse, à haute performance, pour la protection des murs. Extrêmement résistant aux rayures, au lavage, au frottement et à l'usure, il vous permet de créer des œuvres de haute qualité avec des performances proches de celles d'une résine bi-composant.

UTILISATION

Destination :

Intérieur
Extérieur

Spécifique pour :

Application sur les murs pour le système AKRYLINE et autres supports, traités de manière appropriée.

Surfaces à base de ciment, boiseries.
Idéal pour les salles de bain et les cuisines

PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support garantit les meilleurs résultats de rendement et de finition
Pour la France : Se conformes au DTU 59.1

- Vérifier que l'état du produit préexistant est en excellent condition et totalement sec.
Nettoyer bien la surface des tout traces de poussière ou de saleté

Informations supplémentaires :

- Vérifier toujours que les supports sont sains, secs et propres.
- Éliminer toutes les traces de poussières et saletés éventuelles avant l'application.
- La nature du support peut changer l'apparence finale du produit.

MISE EN ŒUVRE

Matériels pour l'application :

- Pinceau*
- Rouleau à poils courts*
- Pistolet à peinture (buse 2/2,5 mm)










* Dans le cas de pinceau ou de rouleau, nous recommandons d'utiliser des outils neufs ou parfaitement propres.

APPLICATION :

- Il est conseillé d'appliquer le produit de préférence en deux couches.

Il est possible de catalyser le produit avec 5% de CATALFIN pour de meilleures performances.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	8 à 10 Pour une meilleure résistance 2 couches sont recommandées.
	Dilution (%)	-	Eau	Prêt à l'emploi ou avec max. 10%
	Sec à toucher (à 25°C)	-	Heures	3 à 4
	Recouvrement	-	Heures	4 à 6
	Séchage complet	-	Heures	Performances maximales après 96 heures
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,030
	Viscosité DIN ₄ (sec)	-	à 20°C	30 à 40
pH	pH (± 0,5)	-	-	7,5
	Gloss (60°, ±5)		Brillant Mat	80 gloss 10 gloss
	Résidu sec en poids (% , ± 1)	-	-	29

* Les données du tableau se rapportent aux mesures effectuées en fin de production.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer le matériel avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

- Ne pas utiliser le produit à des températures (air et supports) en dessous de 5°C ou au-dessus de 28°C.
- Les temps de séchage indiqués peuvent varier en fonction de l'humidité et des températures ambiantes.
- Faites une estimation précise de la quantité de produit dont vous avez besoin afin d'éviter de rester à court de produit pendant le processus d'application.
- Les consommations indiquées sont indicatives et aussi sensiblement variables selon les conditions du support et les méthodes d'application.
- Mélanger bien les produits avant l'utilisation.
- Il est recommandé d'effectuer toujours un échantillon test préalable sur le support spécifique avant de commencer le travail définitif.

MANIPULATION ET STOCKAGE

- Les informations de sécurité pour l'utilisateur sont contenues dans la **fiche de données de sécurité**.
- Utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Ne dispersez pas les emballages dans l'environnement.
- Conserver le produit non dilué dans les emballages d'origine bien fermés, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des sources de chaleur.
- Protéger toujours le produit du gel.

COULEURS

Couleurs disponibles :

- Transparent Brillant
- Transparent Mat