

## 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 <sup>2</sup> /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 <sub>4</sub> (sec)	-	à 20°C	30 à 40
<b>pH</b>	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