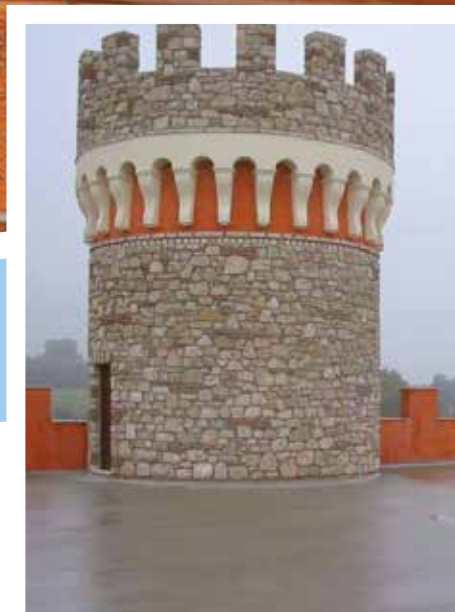


# idroschild

01/19 183



## IDROSCIELD

Hydrofuge à base de siloxane  
en phase aqueuse.

impermeabilisants

**TECHNOKOLLA**





5-30°C

Pinceau/  
Projection

# idroschild



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Développement rapide de l'hydrofugation  
Capacité de pénétration excellente  
Protection incolore  
Prêt à l'emploi

## ASPECT

Liquide blanc

## CONSERVATION

12 mois à l'abri de l'humidité et du gel

## DOMAINES D'APPLICATION

- IDROSCHILD protège contre l'eau de pluie, sans modifier la couleur de la surface traitée, de manière uniforme et durable.
- Le traitement ne feuille pas en surface, en laissant transpirer les supports sur lesquels il est appliqué.
- Evite la pénétration de la saleté transportée par l'eau, en rendant les surfaces autonettoyantes.
- Evite la désagrégation produite par les cycles répétés de gel/dégel.
- Les surfaces traitées doivent être poreuses tels que : enduits à base de ciment ; brique de parement ; grès ; enduits minéraux.

## NATURE DU PRODUIT

IDROSCHILD se compose d'une émulsion aqueuse à base de siloxane et d'additifs spécifiques. Pour plus de renseignements, demandez la fiche de sécurité au bureau technique ou téléchargez-la sur le site [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com).

## CONSOMMATION

Pierres naturelles	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Enduits et briques	0,25 kg/m <sup>2</sup>



## PRÉPARATION DU MÉLANGE

Pour que l'action de protection de IDROSCHIELD soit efficace le support doit être poreux, sec et propre, dépourvus de toutes traces de saleté, huiles, graisses, cires, traces de coulis de ciment, peintures ou vernis.

## APPLICATION

Le produit doit être appliqué en deux couches, en respectant un intervalle d'environ deux heures. L'application peut être faite au pinceau, rouleau ou par pulvérisation à basse pression. Appliquer le produit en commençant par le bas, ceci favorise une répartition plus uniforme du produit.

## AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer sur surfaces horizontales (par ex. les terrasses).
- Ne pas appliquer sur des supports soumis à de l'eau sous pression.
- Ne pas appliquer à températures inférieures à +5°C ou supérieures à +30°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR
Masse volumique	~ 1,05 kg/litre
Couleur	Blanc
pH	~ 7,5
Températures d'application	min. +5°C - max +30°C

**Technokolla** recommande de prendre vision de la “**note d'informations**” qui intègre et complète le contenu de cette fiche. Le document est téléchargeable au format pdf sur le site [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com).

Les conseils techniques et d'application présents dans les fiches techniques, mais aussi reportés verbalement ou par écrit par notre personnel comme assistance au client, sont le fruit de nos meilleures expériences actuelles. Cependant dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, ces informations sont fournies sans engagement et par conséquent ne sont contraignantes ni légalement ni en aucune autre façon vis-à-vis des tiers. Ces informations ne dispensent pas l'utilisateur final de sa responsabilité d'essayer nos produits pour vérifier leur aptitude à l'usage prévu. Nous conseillons vivement au client/applicateur d'effectuer les essais préalables des produits Technokolla dans le but d'en vérifier l'aptitude. L'utilisateur final est en outre tenu de vérifier que la présente fiche technique n'est pas dépassée et remplacée par des éditions successives. Pour cela et avant d'utiliser nos produits, nous vous conseillons de télécharger sur notre site [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) la version mise à jour de la fiche technique.



### Sika Italia S.p.A.

Siège Légal et Administratif: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Etablissement de Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tél: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com)