



Société avec  
Système de Qualité certifié  
UNI EN ISO 9001:2008



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

# IdRO STOP TERRAZZA

**HYDROFUGE, CONSOLIDANT  
TRANSPIRANT  
pour balcons et terrasses**

Fissurations causées par le tassement du sol, par le gel ou par mauvais ou non correct entretien peuvent provoquer infiltrations d'eau dans les balcons et les terrasses de pierre naturelle, grès, klinker, terre cuite, béton et ciment et peuvent causer des dommages au sol et aux structures sous-jacentes.

**IDROSTOP TERRAZZA**, à base de résines élastiques hautement résistantes à l'eau et aux alcalis:

- *Imperméabilise les microfissures et les joints des pavements de balcons et terrasses.*
- *S'oppose efficacement à l'infiltration de l'eau qui peut stagner sur la surface*
- *Empêche la formation de moisissures et d'efflorescences*
- *Prévient dommages éventuels aux structures causées par l'infiltration de la pluie ou de l'eau de lavage*
- *Augmente la compacité de la surface en pénétrant à l'intérieur des matériaux*
- *Applicable périodiquement selon le besoin*

**FONCTION** IMPERMÉABILISANT, HYDROFUGE

**LIGNE** BÂTIMENT

**INDICATIONS** PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION DE L'EAU DANS LES MATÉRIAUX ET DANS LES JOINTS

**MATÉRIAUX** MARBRES, GRANITS, PIERRES NATURELLES, GRÈS CÉRAME, KLINKER, TERRE CUITE, CIMENT

### MODE D'EMPLOI Préparation de la surface

La surface doit être bien lavée et propre, sans trace de substances grasses ou étrangères de n'importe quel type, sans parties friables ou substances avec effet détachant (cires, peintures, etc.)

### Application du produit

Attendre que le matériel soit complètement sec et appliquer le produit sur la surface de façon uniforme avec chiffon propre de coton non coloré, avec application croisée.

Saturer bien les joints entre les carreaux, les joint du pavement et les fissures du matériel.

Attendre quelques minutes car le produit puisse pénétrer les porosités et les fissurations du matériel et après, avec autre chiffon propre, essuyer bien la surface par enlever tout excès de produit non absorbé. Sur matériaux beaucoup absorbants appliquer un deuxième couche 24 heures après la première. La surface peut être parcourue 24 heures après l'application finale.

Le produit peut initialement souligner la nuance du matériel traité.

*Attention! Pendant l'application et pendant les premières 24 heures ne pas piétiner la surface avec chaussures en caoutchouc ou gomme car ils peuvent laisser des marques.*

**TEST** Avant l'application il faut toujours effectuer un test préliminaire sur une petite partie de la surface et évaluer l'effet après 24 heures.

**COMPOSITION** MÉLANGE DE RÉSINES ET SOLVANTS

**DONNÉES TECHNIQUES** Consommation estimée: de 8 à 15 m<sup>2</sup>/litre chaque application et selon le degré d'absorption du matériel. **APPLIQUER À TEMPÉRATURES ENTRE +5°C AT + 35°C**

**STABILITÉ** Pour la bonne conservation du produit, garder toujours bien fermés les conteneurs pour éviter l'évaporation des solvants. Stocker à températures entre +5°C et 35°C à l'abri des rayons directs du soleil. Ces conditions respectées, le produit est stable 12 mois au moins.

**SÉCURITÉ** Produit à base solvant: inflammable. Mettre toujours gants imperméables, masque anti-solvants et aérer bien la pièce pendant l'application. **Garder hors de la portée des enfants.**  
Plus d'informations sur la sécurité en consultant l'étiquette et/ou la Fiche des Données de Sécurité.

**LIMITES DE RESPONSABILITÉ** Les informations ci-dessus dérivent de bibliographie ou de nos tests de laboratoire et doivent être considérées comme indications de grand lignes et ne constituent pas garantie formelle. En particulier, la responsabilité pour produits défectueux, une fois vérifié le défaut, est en tout cas limitée au remboursement du seul prix d'achat étant que l'utilisation du produit est dehors de notre contrôle. On ne s'assume aucune responsabilité pour dommage explicite ou implicite dû à l'utilisation du produit dehors de notre direct contrôle.

**AVANT L'APPLICATION EFFECTUER UN TEST PRELIMINAIRE DANS UNE PETITE PARTIE DE LA SURFACE**