



## Produits auxiliaires



# CONSOLIDANT PQ DUR



Consolidant des matériaux de construction à base d'eau, formulé à base de résines et émulsions de polymères qui permettent la respirabilité des matériaux auxquels le produit s'applique.

## APPLICATIONS

• Consolidation de matériaux de construction qui dégagent des poussières ou s'émettent, tels que la boue, le béton, le mortier, la pierre naturelle, le stuc et les fresques que les agents atmosphériques ont détruit.

## CARACTÉRISTIQUES

- Liquide blanchâtre qui devient transparent après séchage, bien qu'il puisse fournir un peu de brillance.
- pH >5, densité 1,00 g/cm<sup>3</sup>
- Rendement moyen 0,20 l/m<sup>2</sup>.
- Application par pulvérisation, rouleau, brosse ou semblable.

## PRÉSENTATION

Bidon en plastic de 25 litres.

# CONSOLIDANT PQ SIL



Consolidant-hydrofugeant-minéralisateur de matériaux de construction, formulé à base de résines, dérivés siliceux et additifs.

## APPLICATIONS

• Consolidation des matériaux de construction qui dégagent des poussières ou qui s'émettent, comme l'argile, béton, mortier, pierre naturelle, stuc et fresques détruit par des agents atmosphériques apportant des excellentes propriétés hydrofuges.

## CARACTÉRISTIQUES

- Liquide transparent qui sec devient blanchâtre.
- pH >13, densité 1,17 g/cm<sup>3</sup>
- Rendement moyen 0,20 l/m<sup>2</sup>.
- Application par pulvérisation, rouleau, brosse ou semblable.

## PRÉSENTATION

Bidon en plastic de 25 litres.

# MINERALISATEUR PQ



Solution aqueuse de basse viscosité qui pénètre dans les pores et capillaires du support, en formant des cristaux de quartz insoluble qui améliorent les propriétés de ce support en imperméabilisant toute la surface traitée.

## APPLICATIONS

- Comme barrière contre les humidités par capillarité en murs avec des infiltrations ou montée de l'eau depuis le terrain.
- Comme traitement face à l'humidité des matériaux absorbants (pierres, mortiers, béton, briques, etc.).
- Le produit durcit et consolide les pierres poreuses, grès, bétons et mortiers, briques, tuiles, etc.

## SPÉCIFICATIONS

Type	Liquide incolore
Densité	1,20 kg/dm <sup>3</sup>
Diluant	Eau

## CARACTÉRISTIQUES

- Liquide transparent qui n'altère pas l'aspect esthétique des matériaux à traiter.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Rendement approximée de 200 à 500 g/m<sup>2</sup>.

## PRÉSENTATION

Bidon en plastic de 5 et 25 litres.



# ÉLASTOMÈRE PQ



Imperméabilisant liquide composé d'élastomères en base d'eau, polyuréthane et résines acryliques d'haute élasticité qu'une fois réticulé avec l'humidité environnemental constitue une membrane imperméable.

## APPLICATIONS

- Comme couche d'apprêt et sous couche de produits VIPEQ F10 et STONE VIPEQ, réalisant deux couches croisées (une couche dans un sens et l'autre dans l'autre).
- Imperméabilisation de terrasses, balcons, toitures plates et en pente, aussi bien de nouvelle construction que de réhabilitation de zones détériorées.

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistent aux rayons UV.
- Couleur transparent. Il ne jaunit pas.
- Grande adhérence sur de multiples surfaces de ciment, céramique, bois, métal, etc.
- La haute élasticité du produit lui permet de remplir des fissures et d'endurer de petits mouvements du substrat.
- Épaisseur minimum de 1-1,5 mm par application. Rendement prévu approximatif moyen de 0,30 l/m<sup>2</sup>.

## PRÉSENTATION

Seau de 20 litres.

# PU3



Résine d'imperméabilisation transparente à base de polyuréthane aliphatique modifié activé, tri composant, pour améliorer l'adhérence sur substrats de basse absorption et optimiser la réticulation.

## APPLICATIONS

- Comme couche de protection finale et encapsulage du revêtement à base de particules de quartz de type STONE VIPEQ.
- Comme imperméabilisant et protection de terrasses, balcons, toitures, etc.

## CARACTÉRISTIQUES

- Perméabilité à la vapeur d'eau  $\approx 5$  g/m<sup>2</sup> jour
- Résistance à la traction  $\geq 6,5$  N/mm<sup>2</sup> et adhésion  $> 2,5$  N/mm<sup>2</sup>
- Comme le produit est transparent, il peut être utilisé sur verrières, matériaux de polycarbonate et similaires.
- Grande adhérence sur multiples surfaces.
- Compatible avec des matériaux de haute ou basse absorption comme céramique, granit, plastics, fibres, etc.
- Comme couche protectrice du revêtement STONE VIPEQ, le produit admet le transit piétonnier.

## PRÉSENTATION

Seau en plastic de 5 litres.

# LIMPIADOR VERDIN



Agent de nettoyage de mousses, moisissures et de débris végétaux.

## APPLICATIONS

• Nettoyant de matériaux, supports de toitures, façades, pavés, etc., avec de la présence de mousses, lichens, bactéries et algues.

## CARACTÉRISTIQUES

- Rendement d'environ 0,3 l/m<sup>2</sup>.
- Le produit s'applique en pulvérisation ou au rouleau.
- Ne pas appliquer sur bois, surfaces laquées ou métaux, car le produit est corrosif.
- Laisser agir le produit pendant minimum 2 heures et rincer avec de grande quantité d'eau.

## PRÉSENTATION

Bidon en plastic de 10 litres.

# CLEAN CORK



Liquide éliminateur/nettoyant de restes de liège projeté VIPEQ ou CORK FIX.

## APPLICATIONS

- Nettoyant d'éclaboussures de liège projeté en différents supports.
- Nettoyants des outils.

## CARACTÉRISTIQUES

- Laisser agir le produit sur la surface tachée pendant 1 à 5 minutes.
- Comme c'est un produit fort, il n'est pas adéquat de l'appliquer sur des éléments ou joints en caoutchouc des outils ou en surfaces peintes ou laquées qui ne disposent pas d'une couche de protection (les émaux au four sont capables de les supporter avec précaution).

## PRÉSENTATION

Bidon en plastic de 5 et 25 litres.