

# RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée



## Rési**protect**

Rési**protect** est une résine de protection incolore qui s'applique aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Elle résiste aux intempéries, aux UV, à l'humidité et aux variations de températures (de -20°C à + 100 °C). Incolore et légèrement brillante, elle ravive durablement le support. Elle est microporeuse et laisse respirer le support. Dure en surface, elle reste souple et élastique en profondeur pour suivre les mouvements du support. Rési**protect** est prête à l'emploi.

### DESTINATION

Rési**protect** s'applique en extérieur et en intérieur sur les murs, les toitures, les volets, les portails, les salons de jardin, la ferronnerie en :

- bois bruts ou peints (non traités)
- pierres, briques, céramiques,
- enduits, ciments,
- peintures existantes, tuiles,
- métaux traités contre la rouille, aluminium...

Rési**protect** ne s'applique pas sur le plastique, les bois exotiques, les tissus synthétiques, les sols et métaux rouillés.

Ne s'applique pas sur les supports soumis à l'immersion prolongée et aux passages répétés.

### APPLICATION

Rési**protect** s'applique sur supports propres, secs et sains. En cas de doute, effectuez un essai sur une petite surface.

1. Appliquez Rési**protect** au pinceau ou au rouleau sur le support. Pour une application au pistolet, diluez Rési**protect** avec 5 % d'eau.
2. Appliquez une seconde couche à 6 heures d'intervalle. Rési**protect** est sec en profondeur après 24 heures.

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) : EUH 208 : contient le mélange 5-chloro-2-méthyl-4-isotiazol-3-one, 2-méthyl-2 h-isotiazol-3-one (3: 1) 2-Octyl-2 h-isotiazol-3-one, peut causer une réaction allergique. Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement : Aucun autre danger.

Éliminer le contenu/réceptacle dans une déchetterie conformément aux règles local/régional/national. Craint le gel.

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 140g/L (2010). Ce produit contient au maximum 15g/L COV. Consultation gratuite de la fiche de sécurité du produit Résinence sur ce site : <http://quickids.com>