

Conseils pour des revêtements de façade parfaits

Hydrophobisation de supports minéraux

RUCOPERL 118 wv



Il est fréquent de ne plus peindre les supports minéraux actuels (surfaces en béton apparent, dalles en pierres naturelles, ardoises Eternit, etc.). Ils se salissent alors relativement vite et ne tardent pas à perdre leur éclat.



Un parapluie pour les supports minéraux

Les surfaces en béton brutes qui ont été traitées une fois avec l'agent hydrophobisant incolore, ouvert à la diffusion et très efficace RUCOPERL 118 wv donnent des supports avec une protection durable. Grâce à l'excellente hydrophobisation, les supports restent secs et on évite dans une large mesure les efflorescences salines, l'encrassement ainsi que l'apparition de moisissures, d'algues et de mousses. L'action oléophobe supplémentaire de RUCOPERL 118 wv permet aux supports minéraux absorbants d'être beaucoup plus faciles à nettoyer (la crasse, les salissures, les algues, les lichens et p. ex. les taches de gras lors d'un barbecue, n'accrochent pas).

Tenue optimale de la teinte



RUCOTREND FAÇADE

avec des pigments 100 % minéraux

Le pouvoir de liaison des pigments de grosses particules de liant minéral (verre soluble, chaux, ciment et silicone) est faible comparé aux liants organiques fins (liants de type polymère). Les pigments organiques sont aussi plus pulvérulents et exigent donc une quantité plus importante de liant que les pigments inorganiques de grande taille (env. 300 fois plus grands/surface spécifique beaucoup plus faible) pour assurer une liaison parfaite dans le revêtement. Par conséquent, une tenue optimale de la teinte avec des peintures de façade mates n'est garantie qu'avec une pigmentation 100 % minérale.

Choisissez donc RUCOTREND FAÇADE, le nuancier avec 301 teintes. **Ruco accorde une garantie de 10 ans sur les teintes avec une pigmentation inorganique.**



Revêtements de façade avec une isolation thermique



Peinture à base de résine silicone RUCOSIL Solar



Maison plurifamiliale, Brunnen

Les surfaces de façades avec une isolation thermique refroidissent plus vite le soir car elles emmagasinent très peu de chaleur et sont donc plus souvent et plus longtemps exposées à la condensation. La saleté, la crasse et les spores accrochent mieux sur les supports mouillés et constituent ainsi un terrain fertile idéal pour la prolifération de microorganismes (algues et champignons).

La peinture à base de résine de silicone RUCOSIL Solar est la seule à offrir ici la solution optimale. En raison de sa valeur w très basse (les résines de silicone sont considérées comme imperméables à l'eau) et de l'excellente perméabilité à la vapeur, les revêtements réalisés avec RUCOSIL Solar présentent une sensibilité minimale à l'encrassement.

Les produits pour façades de Ruco protègent et embellissent!

Vous avez besoin d'aide pour choisir un produit?

Nos collaborateurs du service extérieur et dans les points de vente sont à votre disposition pour vous conseiller.