

AQUASIL 101P



PROTECTION HYDROFUGE PHASE AQUEUSE

AQUASIL 101P est un hydrofuge en phase aqueuse ne modifiant pas l'aspect du support. Il ne limite pas les échanges de vapeur d'eau et est imperméable à l'eau liquide.



AVANTAGES

- + Effet perlant dès le séchage du produit
- + Applicable sur supports légèrement humides
- + Conservation des propriétés d'isolation thermique du matériau par réduction d'absorption d'eau
- + Excellent vieillissement
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : polymère à base silicone
- Aspect : liquide translucide
- pH : 12
- Densité : 1,05
- Soluble dans l'eau
- Point éclair : néant (non inflammable)
- Point d'ébullition : 100 °C
- Perméabilité à la vapeur d'eau : coefficient μ inf. à 10

SUPPORTS ADMISSIBLES

- | | |
|-------------------|--------------------|
| → Pierre calcaire | → Pierre siliceuse |
| → Plâtre | → Terre cuite |
| → Enduit | → Béton |

CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Protéger les surfaces vitrées.
- Éviter l'application en plein soleil.

APPLICATION

- Aquasil 101P s'applique pur non dilué, au rouleau long³¹ ou à la brosse²⁴, sur un support sec ou légèrement humide (à l'aide d'un pulvérisateur²).
- Appliquer par température ambiante, comprise entre 5°C et 30°C.
- Les surfaces à traiter doivent être exemptes de sels pouvant résulter soit d'un nettoyage chimique mal neutralisé, soit d'altérations naturelles.
- Le traitement s'effectue en une application. Procéder à l'application du produit du bas vers le haut. Une protection optimale est obtenue à saturation du matériau.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au traitement.

PROTECTION DES PERSONNES

Aquasil 101P est un produit nocif par ingestion et inhalation. L'utilisation de masque³⁷, lunettes³⁶ et gants³⁵ de protection est conseillée. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.



INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : variable de 0,2 à 1L /m² selon la porosité du support.

CONDITIONNEMENT : bidon polyéthylène de 20L - prêt à l'emploi.

STOCKAGE : à température ambiante. Tenir à l'abri du gel.

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.

³¹ se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.