

ROCS'HYDUR BA - Gamme bâtiment

REVÊTEMENT DE PROTECTION EN BASE AQUEUSE



- **Protège, renforce et imperméabilise les matériaux.**
- **Limite la porosité et bouche les pores.**
- **Durcit les pierres friables.**
- **Economique grâce à son grand pouvoir couvrant, jusqu'à 12 m² traités par litre de produit.**
- **Séchage rapide.**
- **Sans solvants pétroliers et chlorés.**
- **Non classé toxicologiquement et ininflammable.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Emulsion visqueuse de couleur blanche avec une odeur agréable et légère.
- Densité à 20°C : 1,02 ± 0,02.
- pH à 20°C : 11,3 ± 0,5.
- Extrait sec : 15 à 18 %.
- **Ininflammable.**
- **Séchage** : hors poussière : 30 min
manipulable : 1 heure
recouvrable : 2 heures.
- **Pouvoir couvrant** : 7 à 12 m²/kg environ, selon la porosité des supports.
- Emulsionnable à l'eau.
- Non miscible dans les solvants organiques.
- Craint le gel.
- Emulsion aqueuse de résines spéciales et de plastifiants organiques.
- Revêtement d'imprégnation incolore, souple, extensible (430 % d'allongement), imperméabilisant, bouche pores.
- Résiste aux U.V.
- Léger effet brillant.

- Utilisable sur tout type de pierres poreuses, terres cuites, grès, granite, marbres...
- Utilisation de préférence en intérieur.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **ROCS'HYDUR BA** n'est soumis à aucun étiquetage.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.

MODE D'UTILISATION :

- Préparation : les supports doivent être débarrassés de leurs efflorescences et moisissures par brossage.
- **ROCS'HYDUR BA** est prêt à l'emploi.
- Utiliser par pulvérisation ou au pinceau.
- Toujours faire un essai préalable sur une petite partie.
- En prétraitement bouche pores, passer une seule couche de **ROCS'HYDUR BA**. Passer le 2ème traitement (ex : cire métallisée **METABRIL 2R**) 4h après.
- En traitement unique, passer 2 couches de **ROCS'HYDUR BA** (espacées de 2h). L'entretien régulier se fera avec le shampooing cirant **AXIS SUPERBRIL**.
- Nettoyer le matériel d'application à l'eau.