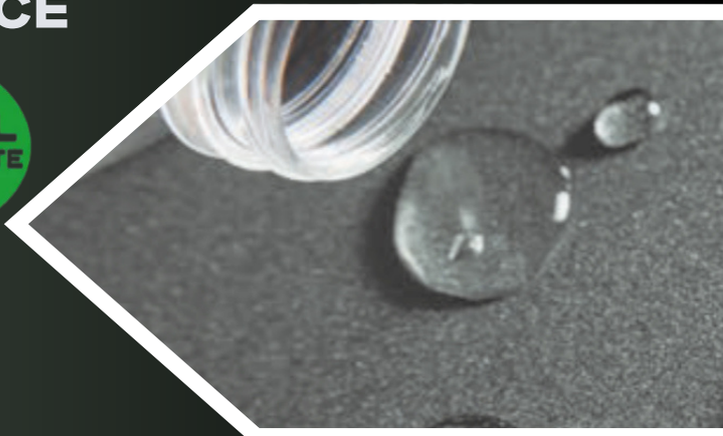




# HYDRO PERLE PAE

HYDROFUGE POLYVALENT PRÊT À L'EMPLOI - PROTECTION HAUTE PERFORMANCE



## PRESENTATION

HYDRO PERLE PAE est un hydrofuge prêt à l'emploi, conçu pour offrir une protection longue durée aux matériaux minéraux. Sa formule avancée agit par réaction chimique durable, pénétrant profondément dans le support pour créer une barrière hydrophobe performante tout en respectant l'environnement.

Élaboré à partir de molécules de nouvelle génération, HYDRO PERLE PAE est conforme aux normes européennes REACH et à la directive sur les Composés Organiques Volatils (COV). Ce produit sans solvant allie simplicité d'utilisation, efficacité technique et sécurité pour l'applicateur.

## APPLICATION

HYDRO PERLE est spécifiquement formulé pour le traitement de surfaces minérales telles que :

- Tuiles (terre cuite, béton, ardoise, fibro-ciment)
- Façades en mortiers, bétons ou briques
- Maçonneries silico-calcaires
- Pierres naturelles
- Panneaux de béton décoratif
- Béton cellulaire et isolants minéraux

## AVANTAGES

- Très bonne résistance aux conditions climatiques extrêmes et aux UV
- Prêt à l'emploi, facile à appliquer sans dilution
- Formule incolore : ne modifie pas l'apparence des matériaux
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Effet perlant visible et pénétration optimale dans les supports poreux
- Action préventive contre les infiltrations, même sur microfissures jusqu'à 0,3 mm
- Allonge significativement la durée de vie des matériaux traités
- Compatible avec tout type de peinture de finition
- Sans solvant, respectueux de l'environnement et non toxique
- Très économique en consommation
- Laisse respirer votre support
- Garantie 10 ans toiture et façade

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle vaudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.



SAS TECH 3 CHIMIE  
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr



# HYDRO PERLE PAE

HYDROFUGE POLYVALENT PRÊT À L'EMPLOI - PROTECTION HAUTE PERFORMANCE



## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support :

- Les surfaces doivent être propres, saines, exemptes de poussières, huiles, graisses ou anciennes peintures non adhérentes.
- Éliminer les laitances avec DECAP CIMENT
- Traiter mousses, lichens et algues avec TECH'MOUSS 4 ou 15
- Dégraisser avec TECH JAUNE
- Décaper les anciennes peintures avec TECH SCALP
- Isoler les parties métalliques avec VERNIS ROUILLE
- Supprimer les traces de salpêtre par brossage ou avec DECAP CIMENT
- Rincer abondamment à l'eau claire

### Application :

- Bien agiter le produit pur avant utilisation.
- Appliquer 2 couches "mouillé sur mouillé" sans laisser sécher la première
- Peut être appliqué par pulvérisation, injection ou trempage
- Ne pas appliquer par temps pluvieux ou très humide
- Température d'application : entre +5°C et +35°C
- Hygrométrie maximale en extérieur : 80 %

Matériel recommandé : pulvérisateur basse pression ou pistolet airless

Nettoyage des outils : à l'eau immédiatement après usage

## SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Produit à usage strictement professionnel
- Ne pas appliquer sur surfaces non poreuses, métalliques, vitrées, plastiques ou peintes
- Protéger les végétaux et les éléments à ne pas traiter
- Consulter la fiche de données de sécurité.
- Conserver hors gel et à l'abri dans un local propre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide laiteux blanc
- Masse volumique :  $1.01 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
- Rendement : de 4 à 10 m<sup>2</sup>/L de solution selon la porosité
- Temps de séchage : 4 heures au toucher (à 20°C - 65 % HR)
- Recouvrable après 24 heures
- Conservation : 1 an en emballage fermé, stocké entre +5°C et +40°C



SAS TECH 3 CHIMIE  
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr