

DESCRIPTIF

Pieri® Protec HDL Finish Mat permet de protéger et raviver les teintes naturelles de Pieri® Protec HDL et de conserver son aspect mat.

Il forme sur le produit un film adhérent incolore et hydrophobe, qui limite fortement l'encrassement dû aux taches d'origine atmosphérique et l'accroche des mousses et lichens à l'origine du noircissement ou verdissement des bétons extérieurs.

BÉNÉFICES

- Permet de conserver l'aspect minéral mat du béton.
- Classement selon EN 1062-1 : G3 E3 V1 W3 A0

DOMAINES D'APPLICATION

Applications verticales :

- Pieri® Protec HDL
- Pieri® Protec HDL B

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	Liquide prêt à l'emploi
Durée de vie	12 mois
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	65,0 ± 10,00

Produit livré en 2 composants : Pieri® Protec HDL Poudre Densité apparente poudre : 0,95 ± 0,05. Le produit est disponible en différentes teintes spéciales Pieri® Protec HDL HY sur demande, consulter notre service commercial. Pieri® Protec HDL Emulsion Densité émulsion : 1,00 0,02. Teneur en COV selon directive 2004/42/CE: Cat A/i : max 140g/L (2010) - Teneur en COV du produit max 2g/L. Classement selon EN 1062-1 : G3 E3 V1 W3 A0 Classement de réaction au feu M0 appliqué sur supports M0 – Voir Rapport d'essais CSTB - Référence RA16-0269. Classement suivant Décret n° 2011-321 du 23 Mars 2011 et Arrêté du 19 Avril 2011 : Pieri® Protec HDL a reçu la mention A+, meilleur classement possible relatif à l'émission de polluants en air intérieur. Durée de vie 12 mois.

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- CONF54

MODE D'EMPLOI

L'application devra se faire par temps sec à température ambiante et du support comprise entre + 5 et + 35°C et par vent faible et nul.

Lors des grandes variations de température, il convient de porter une attention particulière au point de rosée.

Le support sera parfaitement sec.

Mise en oeuvre :

Pieri® Protec HDL ou Pieri® Protec HDL B doivent être âgés d'au moins 1 jour de séchage.

Dans tous les cas, ils doivent présenter une surface saine et cohésive, donc être débarrassés des parties non adhérentes (poussières, efflorescences).

Consommation :

Pieri® Protec HDL Finish Mat s'applique à raison de 9,5 à 12,5 m²/litre (80 à 105 g/m²) soit :

- au rouleau à poils de longueur comprise entre 6 et 12 mm,
- par pistelage (pneumatique, airless ou HLVP).

Les consommations sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la Mise en Oeuvre (type de rouleau ou pulvérisation).

Nettoyage du matériel à l'eau.

Conditionnement :

- Seau plastique de 5 litres
- Seau plastique de 18 litres

PRÉCAUTIONS

- Pieri® Protec HDL Finish Mat craint le gel.
- Les emballages doivent être stockés dans des endroits secs, à l'abri de l'humidité et du gel, et de sorte à ne pas être endommagés.
- Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.

- Eviter toute dispersion dans l'environnement
- Pour plus d'informations sur la manipulation, le stockage, et la prévention des rejets dans l'environnement, consulter la note "Instruction pour l'utilisation et l'élimination des matériaux soumis aux conditions fixées par l'entrée 78 de l'annexe XVII du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du conseil- Règlementation microplastique"

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.
Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.