REV. 0 - FÉVRIER 2023



PROCEM AP/1 TRASPARENT

FIXATEUR / IMPRÉGNATION CONSOLIDANT À HAUTE RÉSISTANCE À BASE DE RÉSINES MÉTHACRYLIQUES EN SOLUTION SOLVANTÉE.











CARACTÉRISTIQUES

Excellente résistance aux conditions météorologiques.

Séchage rapide.

Bonne capacité de pénétration.

Imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau.

Bonne résistance à la pénétration des huiles et des graisses.

Carrossable.

Pas de tendance au jaunissement.

Applicable sur béton fraîche après un intervalle de 8 heures (un essai préalable est recommandé).

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

Applicable **de +5°C à +35°C** sur le support.

Température d'utilisation -30°C à +85°C.

DOMAINE D'APPLICATION

- Traitement consolidant, anti-poussière, anti-usure, anti-huile pour les sols en béton, même neufs.
- Primer d'imprégnation pour les surfaces en béton friable et poreux avec effet d'imperméabilisation et de protection contre les intempéries.
- · Primer transparent de protection pour les sols extérieurs moulés.



PROCEM AP/1 TRASPARENT

PRÉPARATION DE LA SURFACE DE POSE

- Les surfaces à traiter doivent être saines, compactes et exemptes de poussière et de contamination par des substances polluants (saleté, huile, graisse, agents de démoulage, etc.).
- Les joints détériorés, les trous et autres irrégularités doivent être adéquatement nivelés et réparés avec un mastique époxy tel que STARCEMENT 385, ou un mortier époxy tel que DUROGLASS P1/2 adéquatement chargé de quartz ou ADDENSANTE NT2.

Il est essentiel de **préparer la surface** avant la pose. La méthode de préparation mécanique (ponçage, meulage) doit être choisie en fonction de l'état du support et du type de revêtement préconisé.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Produit prêt à l'emploi après homogénéisation complète à l'aide d'un agitateur à faible vitesse.

DILUTION ET COLORATION

Le produit est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire.

REV. 0 - FÉVRIER 2023



PROCEM AP/1 TRASPARENT







APPLICATION DU PRODUIT

PROCEM AP/1 TRASPARENTE peut être appliqué avec :

- Rouleau
- Pinceau
- · Airless ou spray basse pression

La consommation de PROCEM AP/1 TRASPARENT varie en fonction du type de revêtement souhaité :

A. PRIMER: en une couche 0,08-0,12 kg/m² en fonction de l'absorption du support.

B. <u>IMPREGNATION TRANSPARENT DE PROTECTION</u>: en deux couches avec une consommation de 0,1-0,15 kg/m2 en fonction de l'absorption du support.

SÉCURITÉ ET NETTOYAGE

Lors de l'application de ces produits, il est recommandé d'utiliser des lunettes, des masques et des gants en caoutchouc ainsi que tous les EPI requis par la réglementation en vigueur.

Après utilisation, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec **DILUENTE NITRO**.

Pour de plus d'informations sur les précautions d'emploi, veuillez-vous référer à la fiche de données de sécurité.















PROCEM AP/1 TRASPARENT

DONNÉES TECHNIQUES		
Couleur		Transparent
Poids propre	UNI EN ISO 2811-1	0,93 ± 0,02 Kg/l
Durcissement à 22°C, 50% U.R.		sec au toucher : 30 minutessurapplication : 60 minutescomplètement durcis : 16 heures
Substances non volatiles	EN ISO 3251	21% en poids
Pulvérisation à l'airles Diamètre de la buse Angle de la buse Pression de pulvérisation		0,013-0,018 pouce 40-80 degrés 60-140 bar
Pulvérisation à basse pression Diamètre de la buse Pression d'air Pression de battage		1,2-2,0 mm 2-4 bar 1,0-1,5 ba
Adhésion au béton	ASTM D 4541	> 2,5 MPa
Stockage		Le produit dans son emballage d'origine scellé, conservé dans un endroit sec et protégé à des températures comprises entre +5°C et +35°C se conservera pendant 12 mois. Protéger contre le gel.

Les données et les exigences contenues dans cette fiche, basées sur la meilleure expérience pratique et de laboratoire, doivent être considérées comme indicatives dans tous les cas. Compte tenu des différentes conditions d'utilisation et de l'intervention de facteurs indépendants du MPM (support, conditions environnementales, direction technique de la position, etc.), ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus de déterminer si le produit est adapté ou non à l'utilisation. L'obligation de garantie est limitée à la qualité et à la constance du produit fini pour les données ci-dessus, uniquement pour les fiches techniques accompagnées d'un cachet et du contreseing par le personnel délégué du siège. Le client est également tenu de vérifier que ces valeurs sont valables pour le lot de produit qui l'intéresse et ne sont pas dépassées et/ou remplacées par des éditions ultérieures et/ou de nouvelles formulations. Les données contenues peuvent changer à tout moment sans préavis de MPM.