

BARPpro 10

Référence **J6902**

Description du produit
Peinture acrylique mat intérieur-extérieur à base de résines acryliques en dispersion aqueuse et de pigments haute stabilité.

Haute opacité pour travaux professionnels.



Caractéristiques techniques

Couleur UNE EN ISO 3668	Blanc
Brillance (géométrie 60°) UNE EN ISO 2813	Mat
Poids spécifique (kg/l) UNE EN ISO 2811-1	1.59 ± 0.05 Kg/L
Solides en poids (%) UNE EN ISO 3251	61 ± 3 %
Solides en volume (%) UNE EN ISO 3233	42 ± 2 %
Viscosité de fourniture UNE 48076	115 - 120 K.U. à 20°C.
Rendement théorique	8-10 m ² /l. par couche, selon l'état, la structure et l'absorption de la surface.
Conservation et stabilité en pot	1 an dans le pot original, non ouvert, dans des conditions de température et d'humidité normales.
COV (g/L) UNE EN ISO 11890-1	5.90 g/L.
Diluant	Eau

Instructions d'application

Application	Convient pour les surfaces intérieures et extérieur, notamment pour les murs et plafonds en plâtre. Pour les travaux de décoration en général.
Température d'application	Supérieure à 5 °C
Humidité relative ambiante	Moins de 80 %
Nombre de couches	2-3
Épaisseur de couche conseillée	40 - 50 microns secs par couche (100 microns humides)
Recouvrable	En 2-4 heures, en fonction de la température et de l'humidité.

	Diluant	Pourcentage d'application
Pinceau	Eau	1ère couche : légèrement diluée (maximum 10-15%). 2ème couche : pure ou légèrement diluée (maximum 5%)
Rouleau	Eau	1ère couche : légèrement diluée (maximum 10-15%). 2ème couche : pure ou légèrement diluée (maximum 5%)
Pistolet Airless	Eau	En fonction de la buse et de la pression utilisées.

Diluant nettoyant	Eau
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement après utilisation avec de l'eau.

Propriétés et mode d'emploi

Propriétés :

Facile à appliquer. Grand pouvoir couvrant. Rendement maximal.

Avec conservateur anti-moisissure.

Finitions extra blanche, lisses, décoratives et uniformes.

Finitions sans traces brillances ni marques de rouleaux, sans éclaboussure.

Dissimule les imperfections superficielles. Excellente lessivabilité et résistance

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être propres, sèches, consistantes, sans traces de poussière, de graisse ni de salpêtres et non friables.

Sur surfaces sèches, dures et non peintes (gypse correctement durci) : Application de 2 couches : la première diluée à 10% et la seconde légèrement diluée (maximum 5%) ou pure.

Sur des surfaces molles (gypse mal durci), avec de vieilles peintures acryliques, détrempe, chaux et autres peintures : Éliminer les parties molles, friables, écaillées, etc. et enlever toute trace de chaux.

Préparer ensuite la surface avec SELLAFOND À L'EAU (.1894) et procéder comme pour les surfaces non peintes.

Sur surfaces anciennement peintes : Éliminer la peinture en mauvais état et procéder comme sur les surfaces non peintes.

Mode d'emploi :

Bien agiter le pot avant utilisation.

Appliquer dans un endroit bien ventilé, en fines couches, uniformes et correctement étalées.

Séchage / Polymérisation

Séchage à l'air (20 °C et 80 % H.R.)	30 - 40 min.
Intervalle minimum avant une seconde couche	2 - 4 h, en fonction de la température et de l'humidité ambiante.
Séchage pour tests physiques	15 jours.

Résistances physiques et chimiques

Éprouvettes de test	Gypse et plâtre.
Épaisseur de couche sèche UNE-EN ISO 2808	100 ± 10 microns
Adhérence UNE-EN ISO 2409	Bonne sur gypse et plâtre.
Résistance à l'abrasion humide	1000 - 1500 dp

Conditions générales

Conditionnement	4 l et 15 l.
Stockage	Conserver en lieu frais Ne pas stocker les pots ouverts ou entamés.

Observations

Agiter le pot avant utilisation.

Pour consulter les normes toxicologiques, se reporter à la FICHE DE SÉCURITÉ

Appliquer dans un endroit bien ventilé.

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

Cette fiche a été réalisée à titre indicatif et ne remplace pas les conseils d'un spécialiste. Les renseignements fournis font état de nos connaissances actuelles et découlent de notre expérience, mais ne constituent aucunement une garantie de notre part. Pour ces raisons, nous ne pouvons assumer aucune conséquence indésirable découlant de son utilisation. 20-04-2016 Cette fiche annule toutes les précédentes.