

COVRYL MAT

Peinture acrylique de finition en dispersion aqueuse monocouche d'aspect mat poché arrondi

LES
MAÇONNERIES
INTÉRIEURES



DESTINATION

- Pour la décoration des maçonneries intérieures, en pièces sèches.
- Etat de finition A.

QUALITÉS DOMINANTES

- Véritable monocouche.
- Structure thixotropée apportant un fort garnissant
- Blanc durable dans le temps
- Additif antirouille incorporé
- Odeur agréable
- Aspect poché atténuant les petits défauts du support

TEINTES

Blanc

DEGRÉ DE BRILLANCE

Mat < 3 % sous 85°

Caractéristiques techniques

ASPECT	Poché arrondi
RENDEMENT	Monocouche : 7 à 8 m ² /l Bicouche : 8 à 12 m ² /l
CONDITIONNEMENT	3 et 15 litres
DENSITÉ MOYENNE	1,47 (± 0,05) à 20 °C
EXTRAIT SEC EN VOLUME	37% (± 2%)
EXTRAIT SEC EN POIDS	56% (± 2%)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none">• Hors poussière : 30 à 45 mn• Sec : 4 heures• Recouvrable : 6 heures En atmosphère humide et par basses températures, le temps de séchage peut être modifié.
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Norme NF EN 13 300 : Classe 2.

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">• Rouleau polyester poils moyens (14 mm) pour une utilisation en monocouche, rouleau polyester poils courts (10-12 mm) pour une utilisation bicouche• Brosse• Pistolet
DILUTION	Prêt à l'emploi
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Eau (ou solvant si le produit a séché)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com



Guittet

EUROPAN HYDROPLUS NEW

Primaire et finition à base de résines acryliques en dispersion aqueuse



ABSOLU
SYSTEM

DESTINATION

Pour la décoration et la protection des bois en extérieur

QUALITÉS DOMINANTES

- Facile d'application.
- Microporeux.
- Très bonne adhérence.
- Très bonne opacité et bon garnissant.
- Aspect tendu.
- Sans collant résiduel.
- Après séchage, grande souplesse du film, conférant une protection durable.

TEINTES

Blanc, 1170 teintes du nuancier Chromatic® et nuancier Collection Mate

DEGRÉ DE BRILLANCE

Satiné fort : 60% (\pm 8%) sous 60° d'angle

Caractéristiques techniques

RENDEMENT	8 à 12 m ² /l
CONDITIONNEMENT	1 litre, 3 litres et 15 litres
DENSITÉ MOYENNE	1,26 g/cm ³ (blanc)
EXTRAIT SEC EN VOLUME	42% (\pm 2%)
EXTRAIT SEC EN POIDS	54% (\pm 2%)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none">• Sec : 3 heures• Redoublable : 8 heures

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">• Brosse « spécial acrylique »• Rouleau microfibres 10 mm• Pistolet : pression : 190-210 bars - Buse : 11-13/1000° - Ne pas utiliser au pistolet chauffant
DILUTION	0 à 5%
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Eau (ou solvant si le produit a séché)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com



Guittet