FICHE TECHNIQUE

ELASTOMAT

DEFINITION.

- Peinture microporeuse mat à base de résines acryliques modifiées.

DESTINATION.

. INTERIEUR/EXTERIEUR

- Protection durable et décoration des façades.
- Imperméabilisation des façades.

PROPRIETES.

- Forme un film imperméable et élastique.
- Ne laisse pas l'apparition des Petites Fissures.
- Haute tenue en intempéries et climats marins.
- Permet la respiration des surfaces sans cloquer.
- Protection contre les UV.
- Bonne résistance aux salissures.
- Peut être livrée en qualité fongicides / algicides recommandée dans les ambiances propices aux développements des algues et moisissures

MISE EN ŒUVRE.

- S'accommode au support dans les limites correspondant au système et aux préconisations du DTU 42.1

CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT	SECHAGE (20°C)		
Velouté	Hors poussière : 1heures		
ASPECT DU FEUIL SEC	Sec : 6heures		
	Dur : 24heures		
mat	RENDEMENT		
	3 à 4 m2/KG par couche		
DENSITE	CONDITIONNEMENT		
1.55 ± 0.05	1kg ,5kg et 20kg		
VISCOSITE	TEINTE		
	Blanc, Brun Rouge		
$130 \text{ KU} \pm 5$	Possibilité d'utiliser une teinte		
	à eau		
130 KO ± 3			



FICHE TECHNIQUE

EDITION Mai 2008

EXTRAIT SEC EN POIDS				
70% ± 2%				
LIMITE D'APPLICATION				
Humidité < 85% Température > 5°c				

CONSERVATION				
1an en emballage fermé				
MATERIEL				
Rouleau-Pinceau				

Classification: NM 03.3.009 Famille I-classe 7b2.

Mode d'emploi :

SUPPORTS	PREPARATION DES SUPPORTS			TRAVAUX DE FINITION
		INTERIEUR	EXTERIEUR	
BETONS BRIQUES ET ENDUITS	FONDS ANCIENS	* Grattage, ponçage et dépoussiérage. * 1 couche d'AQUAPRIM . *Application couche d'I dilué à 100 *A		*Application d'une première couche d'ELASTOMAT dilué à 10% d'eau *Application d'une deuxième
DE CIMENT	FONDS NEUFS	Ponçage et dépoussiérage. * 1 couche d'AQUAPRIM * si nécessaire 1 couche d'ENDUIT	ECF 5	couche d'ELASTOMAT dilué à 5% d'eau