



PRÉSENTATION	Pâte onctueuse blanche, prête à l'emploi, donnant après séchage un film mat microporeux structuré de grande résistance.
APPLICATION	<p>Revêtement intérieur Sous-couche d'impression structurée destinée à recevoir l'application de l'enduit ARGILUS et d'en faciliter l'adhérence notamment sur les supports lisses.</p> <p>S'applique directement sur tous matériaux sains et propres, même vieux fonds : > Plaques de plâtre > Enduits frais > Panneaux de particules > Polystyrène expansé > Béton cellulaire > P.V.C > Surfaces métalliques (isoler à l'antirouille les parties oxydables)</p>
CLASSIFICATION	AFNOR NF T 30-700 Famille II classe 2b2
DENSITÉ	1,65
PH	8
COV	Directive COV 2004/42/CE Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/c) : 75 g/l(2007)/40 g/l(2010) Ce produit ne contient pas de COV.
POINT ÉCLAIR	Non inflammable
LIANT	Résine acrylique, en dispersion aqueuse. Rapport liant / pigment : 27 %
EXTRAIT SEC	81,89 %
PIGMENTATION	Dioxyde de titane Poudre rocheuse micronisée (carbonates de calcium) Exempt de plomb
MISE EN OEUVRE	<p>Matériel et outillage : >> Rouleaux >> Brosses</p> <p>> Possibilité de dilution légère à l'eau de 3 à 5%, par temps très chaud, pour faciliter la mise en œuvre. > Procéder à la mise en œuvre par des températures comprises entre + 5° C et +30°C. > Nettoyage des outils à l'eau dès l'application terminée</p>
CONSOMMATION	Environ 0,5 Kg au m2.
TEMPS DE SÉCHAGE	<p>A 20° et 65% d'humidité relative :</p> <p>- hors poussière : 1 à 2 heures en moyenne - recouvrable : 5 heures</p>
STOCKAGE	Protéger du gel et des températures supérieures à 45°C
CONDITIONNEMENT	Bacs de 15 Kg Emballages polypropylène entièrement recyclables.