



MAT NATUREL



DEFINITION

Grâce à sa polyvalence, le Mat Naturel BIO-ROX® s'utilise aussi bien en multicouche comme impression/ finition si l'on désire une finition mate ; ou bien en impression traditionnelle dans le cas de préparation de surfaces. Le mat naturel Biorox s'applique sur tous supports du bâtiment tel que bois, plâtre, pierre, ciment y compris les métaux ferreux préalablement protégés.

AVANTAGES

Le Mat Naturel BIO-ROX® est fabriqué à partir de matières premières naturelles inoffensives pour l'environnement (sans solvant). Il est : biodégradable, microporeux et laisse respirer les supports. Il ne provoque pas de charge électrostatique.

Une fabrication rigoureuse, ainsi qu'une formule riche à base d'une dispersion en phase aqueuse d'huile de soja lui assurent des qualités et des atouts inégalés dans le respect de l'environnement.

Composition	• Craie, dispersion en phase aqueuse d'huile de soja, blanc de titane, gomme naturelle, 0,1% conservateur en pot "eco-label" européen, "Ange Bleu" (Allemagne) et des labels écologiquement analogues.		
Odeur	• Sans odeur – Sans Solvants		
Séchage	• 1 H - <i>Sec au toucher</i> • 6 H - <i>Entre 2 couches</i> • 48 H à 72 H - <i>Séchage définitif</i>		
Destination	• Intérieur		
Dilution	• Prête à l'emploi. • Peut être teintée avec nos pâtes pigmentaires à base de plantes ou colorants universels.		
Consommation	• De 8 à 12 m ² / litre - <i>Selon l'absorption et la rugosité de support</i>		
Application	• Bien remuer avant emploi. • Pouvoir couvrant en 1 à 2 couches suivant la teinte du support.		
Matériel	• Application 	• Nettoyage 	C.O.V. 1,55 g/litre
Densité	• 1 L = 1,4 kg		
Conditionnement	• 0,750 L - 2,5 L et 10 L		

 Elaboré sans siccatifs tels que cobalt, plomb, zirconium ; les pleines capacités fonctionnelles (dureté du film, lessivabilité, etc.) ne seront obtenues qu'après une dizaine de jours

CONSEILS D'UTILISATION

- Préparation des supports • **SUPPORTS NEUFS** : Ponçage et dépoussiérage si nécessaire. Appliquer l'impression universelle naturelle ou fixateur naturel sur plâtre, ciment, bois. Sur le fer, le galva, l'alu et les matières plastiques appliquer 1 couche ou 2 d'Allgrund.
- **SUPPORTS ANCIENS** : Lessiver, rincer soigneusement, dépolir légèrement au papier de verre pour favoriser un bon accrochage, dépoussiérer avant de peindre.
- Précaution d'emploi • Craint le gel. Conserver à l'abri du gel.
• Ne pas appliquer en dessous de 10° C.
- Précaution d'usage • Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas jeter à l'égout. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

PRODIROX - FRANCE - SARL au Capital de 45.000 € - R.C.S. : 399 787 274 - N° TVA : FR 96 399 787 274

Siège : Route de Lherm - 31410 LAVERNOSE-LACASSE - Tél. : (0) 561 561 666 - Fax : 05 61 56 31 83

E-mail : prodirox@prodirox.com - Site Internet : www.prodirox.com

 B.P. N°1 - 31600 LHERM - Banque Courtois - 31600 MURET