

PUROMAIL

blanc, satiné

Art.Nr. **49029**

Caractéristiques	PUR-émail à 1-comp. Aqueux avec un très bon étalement et une haute dureté de surface. Résistant au blocage, sans jaunissement et avec un très bon pouvoir couvrant, idéal pour des rénovations dans l'intérieur.
Domaine d'application	Portes, revêtements de bois, zincor.
Liant de Base	1-K-poyuréthane
Viscosité de livraison	Prêt à l'emploi au pinceau
Teneur en corps solides	52 + 2%
Densité	1,320 g/ml(valeur moyenne)
Diluant	A l'eau
Méthode d'application	Au pinceau, au rouleau, au pistolet
Rendement, valeur moyenne	env. 120 g/m ² , la consommation dépend de l'état du fond
Données de séchage	<p>Le séchage dépend directement de la quantité de l'ordre, de l'humidité de l'air et de la température.</p> <p>Pour environ 150 µm humide: sec hors poussière: env. 15 minutes manipulable: env. 30 minutes</p>
Méthode d'emploi recommandée	<p>Le fond doit être sec, propre et exempt de graisse. L'humidité du bois ne devrait pas dépasser 14 %. Le système sur bois ou bien des fonds usuels en construction.</p> <p>Au pinceau: non-dilué, diluer jusqu'à 5 % au maximum Airless : non-dilué Au pistolet: diluer environ 10 %, selon pistolet pulvérisateur et gicleur (utiliser des masques à pistolet)</p> <p>Quand des épaisseurs hautes sont souhaités plusieurs couches devraient être appliqués avec un séchage intermédiaire d'au moins de 3 heures. Des bois très poreux ainsi des épaisseurs hauts peuvent provoquer la formation de bulles ou pinholes. Des bois riches en résines et en substances peuvent provoquer en plus des décolorations.</p>

Couches anciennes :

2 x PUROMAIL

Métal intérieur:

Imprimer avec p.ex.

SCHEKOLIN primer anticorrosive 48527

2 x PUROMAIL 49029

Bois intérieur:

1 x AQUA-vorlack d'adhérence 69317

1-2 x PUROMAIL 49029

ou pour des bois riches en résines et en substances:

1 x SCHEKODUR vernis clair (2-comp.) 48031 /

48202, environ 30-40 % dilué avec 43853

Pâte de bois intermédiaire:

1 x AQUA-vorlack d'adhérence 69317

1-2 x PUROMAIL 49029

Teintes	RAL, NCS
Climat d'emploi	Au-dessus de + 5°C et pas plus de 75 % humidité de l'air.
Stabilité au stockage	En bidons originaux fermés 12 mois à température ambiante. Sensible au gel.
Préventions des accidents	Observer les prescriptions légales de sécurité!
Teneur de COV	<= 3 %
Chiffre de la charge écologique	Pas des dates disponibles
Classe de toxicité (loi féd. sur les toxiques)	Hors classe de toxicité – OFSP-T-No. 619000
Elimination	Selon prescriptions cantonales (codes des déchets spéciaux VVS 1610)

Date de l'édition:

30.06.2004 BMP / BLT

(Ersetzt FT vom 25.11.99)

Les renseignements donnés répondent à nos dernières recherches, ils s'entendent toutefois sans engagement. Nos produits bénéficiant régulièrement des dernières améliorations, il est recommandé, d'observer la date de la présente notice, pour se renseigner le cas échéant si les propriétés sont restées inchangées.

SCHEKOLIN AG
Industriestrasse 3
FL-9487 Gamprin-Bendern

Telefon: +423 / 375 75 75
Telefax: +423 / 375 75 76

Email: info@schekolin.com
Web: www.schekolin.com

