

FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A003 | DECONYL ECO

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

peintures pour
surfaces intérieures



DECONYL ECO

peinture d'intérieur écologique

- haut rendement
- grand pouvoir couvrant
- excellente finition mate uniforme

Peinture d'intérieur écologique haut de gamme, certifiée par le label «ECOLABEL GRECE» remis par le Conseil de Grèce (ASAOS) selon les critères du Conseil de remise de Label de l'Union Européenne. Sans odeur. Ne contient pas d'ammoniaque ou toute autre substance dangereuse comme des hydrocarbures aromatiques, des métaux lourds ou du formaldéhyde libre. Très facile à utiliser et à appliquer. Haut rendement. Blancher élevée inaltérable et luminosité des teintes. Applicable sur des surfaces convenablement préparées murs, cloisons sèches, plâtre, bois. Finition mate et à haute résistance au lavage fréquent et aux intempéries. Idéale pour les chambres d'enfants, les écoles et les hôpitaux.

RENDEMENT	12±2m ² /L
FINITION	MATE
DILUTION	10-20% A L'EAU
TEMPS DE SÉCHAGE	1-2 heures*
TEMPS DE RECOUVREMENT	2-4 heures*
NOMBRE DE COUCHES RECOMMANDÉES	1-2 couches*
OUTILS	rouleau, pinceau ou pistolet

* Temps de séchage et temps de recouvrement prolongés en cas de température basse et humidité relativement élevée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	COPOLYMERE VAE	
POIDS SPÉCIFIQUE	BLANC	1.42 ±0,05gr/cm ³
	TEINTE DE BASE 01	1.40 ±0,05gr/cm ³
	TEINTE DE BASE 02	1.37 ±0,05gr/cm ³
	TEINTE DE BASE 03	1.34 ±0,05gr/cm ³
SOLIDES en poids (ISO 3251-03)	60±2 % *	
SOLIDES en volume (ISO 3233-98)	39±3 % *	
VISCOSITÉ (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 110±10 *	
VISCOSITÉ D'APPLICATION (ASTM D 562-05 @ 25°C)	KU 75±15 *	
pH	8.40±0.3	
POUVOIR COUVRANT (ISO 3905)	96% 150µm film humide**	
INDICE DE BLANCHEUR (ASTM E 313-05)	≥ 89	
INDICE DE JAUNISSEMENT (ASTM E 313-05)	≤ 0.5	
RÉSISTANCE AU LAVAGE-FROTTEMENT (ASTM D 2486-06)	>8.000 mouvements	
BRILLANCE (60°) (ISO 2813-99)	2.5±1 *	
BRILLANCE (85°) (ISO 2813-99)	12±3 *	
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE DU FILM SEC	65µm (±5µm) / 2 couches	
RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ (ASTM D 1849-03)	10/10 (1 mois, 50°C)	
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	min 5°C-max 30°C	

*varie selon la nuance.

**seulement pour la couleur blanche.

RÉGULATION 2004/42/CE

Valeur limite en EU pour ce produit prêt à l'emploi (cat. A/a: intérieur mate murs et plafonds, brillant <25@60°): 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/L de COV.

FICHE TECHNIQUE

EDITION: JANVIER 2021

A003 | DECONYL ECO

CETTE FICHE TECHNIQUE REMPLACE TOUTES LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

peintures pour
surfaces intérieures






PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour obtenir un résultat optimal, la surface à peindre doit être correctement préparée. Assurez-vous qu'elle soit propre, sèche, exempte de peinture décollée ou écaillée et de résine, dépeussière, dégraissée et sans traces de calcaire

- ▶ Support sain:
Appliquer 2 couches de DECONYL ECO.
- ▶ Plâtre frais, béton, briques, ciment:
 - Primer avec primaire FERM (H₂O) ou FERM 500. Appliquer 2 couches de DECONYL ECO.
 - Primer avec primaire AQUAFERM. Appliquer 1-2 couches de DECONYL ECO.
- ▶ Nouvelle cloison sèche ou enduit récemment appliqué:
 - Primer avec primaire FERM (H₂O) ou FERM 500. Appliquer 2 couches de DECONYL ECO.
 - Primer avec primaire AQUAFERM. Appliquer 1-2 couches de DECONYL ECO.
- ▶ Support recouvert de peinture à l'eau ou d'eau de chaux:
Primer avec primaire FERM (H₂O) dilué jusqu'à 50% à l'eau. Appliquer 2 couches de DECONYL ECO.

USAGES

	PLÂTRE
	BÉTON / CIMENT
	CLOISON SÈCHE / ENDUIT

APPLICATION

- ▶ Bien remuer avant et pendant l'application.
- ▶ Pour le béton, prévoir une période de 30 jours de séchage avant l'application du primaire FERM (H₂O).

BON À SAVOIR

- ▶ Plâtre frais ou béton à peindre après 30-40 jours.
- ▶ Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C et supérieure à 35°C.
- ▶ Attendre 20-30 jours pour laver les surfaces nouvellement peintes.
- ▶ Les bases de DECONYL ECO sont utilisables pour la production de teintes avec le système COLORTOUCH et doivent être ajoutés exclusivement aux colorants spéciaux COLOURTOUCH COLORANTS.

CONDITIONNEMENT

- ▶ Disponible en Blanc en pot de 750ml, 3L et 10L.
- ▶ Teintes de base (01, 02, 03): disponible en Blanc en pot de 750ml, 3L et 10L.

- ▶ Teintes illimitées réalisables par notre nuancier COLORTOUCH. Pour s'assurer de la qualité du produit, teinter toujours la base proposée dans le nuancier de D.G.K. Pellachrom.

STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké dans des conditions de stockage normales. Une fois ouvert, refermer hermétiquement et stocker dans un endroit clos à température entre 5-30°C. Bien refermer après utilisation. Conserver dans un endroit frais. Protéger du gel et du rayonnement solaire.

NETTOYAGE DES OUTILS / GESTION DES DÉCHETS

Faites tremper vos outils dans le pot quand vous ne travaillez pas. Une fois terminé, essuyer le pinceau sur les bords du pot et laver immédiatement à l'eau chaude et au savon. Ne pas déverser les eaux usées dans les égouts. Éliminer les pots vides et leur contenu avec précaution. Ne pas verser le résidu de peinture dans les égouts. Suivre strictement le règlement en vigueur et la législation locale, régionale, nationale sur l'élimination des matériaux et des emballages vides.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Respecter les précautions de sécurité figurant sur l'étiquette. Pour plus d'information, consulter la fiche de données de sécurité.

