

PURLATEX intérieur

Peinture mat 10, soyeux 30, satiné 50

Fiche 2405f / version 06 / 03.2023

Produit PURLATEX intérieur est une peinture pour l'habitat et le local industriel exempt de solvants et de plastifiants ainsi que pauvre en émissions qui possède un excellent profil de performance. PURLATEX se distingue par les caractéristiques tels qu'une très haute résistance à l'abrasion humide (cat. 1 selon DIN 13300), très bon pouvoir couvrant, différence nette du degré de brillance (mat 10, soyeux 30 et satiné 50) complétées par la possibilité de teintage et de mélange sur notre système à teinter rapide KABEmix.

Pour l'assainissement des peintures intérieures attaquées par des champignons, nous recommandons un revêtement avec protection du film contre les moisissures et les champignons (PURLATEX peinture mat 10, soyeux 30, satiné 50 FS-PROTECT). Pour satisfaire à des exigences particulières dans l'habitat et l'entreprise de produits alimentaires, nous recommandons notre système FAKOLITH anti-moisissures.

Testé au niveau international et certifié par:

- Eurofins (rapport d'essai COV/Indoor Air Comfort EU)
- ISEGA (Déclaration de conformité pour les usines produisant ou traitant des denrées alimentaires)
- TÜV (résistance aux produits désinfectants)

Etiquette environnementale et Minergie

Etiquette environnementale: Classe B

Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco.

Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous stiftungfarbe.org

Domaine d'application

PURLATEX est la peinture idéale pour satisfaire les hautes exigences posées à l'aptitude au nettoyage et au finish de la surface. Convient surtout pour les surfaces murales dans les écoles, bâtiments d'habitation fortement sollicités, hôpitaux, bureaux, hôtels, cages d'escaliers, locaux industriels et se prête aussi comme finition idéale sur des tapisseries en fibre de verre ainsi que sur d'autres papiers peints structurés décoratifs.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Dispersion de copolymères
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile
Consommation	120 – 150 g/m ² , par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Dilution	Eau
Masse volumique	Env. 1,45 kg/l – 1,5 kg/l (en fonction du degré de brillance)
Teneur en corps solides	Env. 60% – 64% (en fonction du degré de brillance)
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0%, non soumis à la taxe COV (blanc) Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient 0 g/l (COV) (blanc).
DIN EN 13300	Résistance à l'abrasion humide cat. 1 Rapport de contraste (pouvoir couvrant) cat. 2, pour 7,5 m ² /l
Consistance	Diluer avec 5 – 10% d'eau, jusqu'à ce que la peinture soit applicable.

Degré de brillance Mat 10, soyeux 30, satiné 50

Forme de livraison

Teinte/teintage Blanc, RAL 9010, RAL 9016 et NCS S0500-N, selon la carte de teintes KABE ou selon échantillon. Teintage avec UNITON ton de base et couleurs de teintage ou AQUAPINT colorant (jusqu'à max. 3%). Teintage également possible sur machine à teinter KABEmix.

Conditionnement Bidon plastique de 20 kg net / KABE mix à 1 kg, 5 kg ou 22 kg

Stockage Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Veuillez observer les normes SIA 118/257 et 118/243, ainsi que les instructions d'entretien et les fiches techniques (GTK-G/GTK-M) ASEPP et les directives BFS. Utiles sont aussi les textes individuels de la check-list KABE et les fiches techniques ou contacter directement nos conseillers techniques. Les directives et fiches techniques de l'ASEPP sont disponibles directement auprès du secrétariat de l'association.

Couche de fond Méthode usuelle pour anciennes peintures à la colle ou à la chaux; après nettoyage, on appliquera sur celles-ci ou sur des supports fortement absorbants (plâtre) BUGOFLEX fond pénétrant aux solvants incolore, BUGOFLEX fond d'accrochage aux solvants pigmenté ou AQUAFIX Hydropor fond pénétrant (fixation). Il est recommandé de procéder à des essais préliminaires.

Mode d'application Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless).

Dilution En général, la première couche doit être diluée avec 5 - 10% d'eau et les couches suivantes avec maximum 5% d'eau.

Remarques particulières Nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau après usage, sans quoi avec un diluant nitro.

Données de sécurité

Mesures de précaution En vue de la conservation des propriétés spécifiques de PURLATEX, la compatibilité avec d'autres peintures au latex ou à la dispersion n'est pas assurée. Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander).

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.