

FICHE TECHNIQUE Nr. 407

Palmcolor Palmatex 7



Mise à la teinte avec **einZAmix**

Code produit	M-DF01
Type de matériau	peinture murale au fort pouvoir couvrant et très résistante, usages intérieurs
Classification selon la norme DIN	DIN 53 778, résistant aux frottements. Classe de qualité SSG.
DIN EN 13 300	Résistance au frottement humide: classe 1 Opacité à sec: classe 2 pour 8 m ² /l Degré de brillance: brillance moyenne (60°)
Coloris	blanc ainsi qu'une multitude de teintes grâce au système de mélange de couleurs einZA mix
Base liante	dispersion aqueuse de polymères
Pigments	dioxyde de titane – masses de charge de qualité
Densité	env. 1,35 (version blanche, standard)
Degré de brillance	satiné (7) SM
Propriétés	excellent pouvoir couvrant, rendement élevé. Palmcolor PALMATEX 7 donne des surfaces très résistantes aux frottements, se laisse facilement nettoyer et résiste aux détergents et produits de désinfection du commerce. Ne contient pas de solvants. Difficilement inflammable en conformité avec la norme DIN 4102-B1 (voir page 2).
Certificats (EN ISO 2812-1)	Résistance aux produits de désinfection selon la norme EN ISO 2812-1 (vérifiée et certifiée par le iBMB MPA TU de Braunschweig, RFA).
Application	peintures intérieures satinées sur supports enduits, en béton et tissu de fibres de verre. Principalement dans les écoles, hôpitaux, cages d'escalier, couloirs et autres murs dont on attend une très grande résistance à l'usure.
Mise en œuvre	au pinceau, au rouleau ou en pulvérisation (également airless). Nettoyage des instruments à l'eau immédiatement après l'emploi.
Durée de séchage	sec après env. 4 à 6 h et recouvrable après env. 12 h. Dureté finale après env. 28 jours (par 20°C et 65% de taux d'humidité relative de l'air).
Consommation	env. 120 à 150 ml/m ² , la valeur exacte doit être déterminée après un essai.

Température de mise en œuvre	la température de l'air et du support doit être supérieure à +5 °C.
Dilution	à l'eau
Stockage	stocker au frais mais à l'abri du gel, env. 1 an. Les pots entamés doivent être utilisés rapidement.
Conditionnement	standard (blanc) 12,5 litres (seau oval) einzA mix (teinté) 12,5 litres (seau rond)
Indications écologiques	Palmcolor PALMATEX 7 dans sa version standard est exempte de solvants et de plastifiants et ne contient pas de conservateurs ajoutés. Certifié et documenté en conséquence par le test des ciliés selon la procédure d'Erlangen selon Gräf avec Tetrahymena pyriformis (testé par Dr. U. Noack Laboratorien). Connue sous le nom de "Erlanger Ciliatentest" et disponible sur simple demande. Quant aux mises à la teinte obtenues grâce au système de mélange de couleurs einzA mix, elles peuvent contenir des minimes quantités de solvants du fait des dosages de pigments utilisés.

Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie a).
PA : max. 30 g/l après la phase II (2010).
Teneur max. en COV du produit Palmcolor PALMATEX 7: < 1 g/l.

Indications sur la sécurité et les dangers

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur www.einzA.com ou par e-Mail à sdb@einzA.com.

Veuillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Certificat (DIN 4102-B1)



P-MPA E-03-531 (contrôlé et certifié par le MPA NRW). Difficilement inflammable (classe DIN 4102-B1) en structure composite conformément au certificat général de contrôle des travaux des matériaux de construction massifs et minéraux.

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Édition 05/2021 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.