

FICHE TECHNIQUE Nr.203

hydroALKYD Seidenglanz



I. Description du matériau

Vernis à base de résines alkydes et de copolymères PU, diluable à l'eau, offrant une optique brillante satinée des surfaces extérieures et intérieures. Vernis de haute qualité sur base alkydes et aqueuse, respectueux de l'environnement, aux excellents pouvoirs couvrant et garnissant, aux excellentes propriétés de mise en oeuvre, ainsi qu'un suivi fantastique.

Pour des laques élégantes à l'aspect brillant satiné sur des supports de bois ou métal, traités préalablement avec une couche de fond, applications intérieures et extérieures.

Coloris	blanc, ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélanges de couleurs einZA mix.	
Teneur en solides	> 60 %.	
Degré de brillance	> 35 % selon la norme DIN 67 530.	
Indication	la brillance initiale des produits à base de résine alkydes à aspect satiné mat ou brillant, selon la norme COV 2010, résulte du procédé de production. Selon la teinte choisie, l'obtention de l'effet de brillance final peut se produire jusqu'à 28 jours après l'application. Cette évolution du degré de brillance est due à modification de qualité dictée par la loi et correspond aux règles reconnues de la technique.	
Base liante	alkydes aqueuses et copolymères PU.	
Base de pigmentation	dioxyde de titane, pigments de coloration vifs et agents de matage de haute qualité.	
Teneur en solvants	< 130 g/l.	
Conditionnement	standard (blanc)	2,5 l - 750 ml - 250 ml
	einZA mix (coloris)	3 l - 1 l - 0,5 l

II. Propriétés et indications d'usage

Pouvoir couvrant/suivi/rendement	très bons.	
Résistance aux intempéries/adhérence/élasticité	conformes aux normes DIN et contraintes COV.	
Photostabilité	excellente.	
Compatibilité	ne pas mélanger avec d'autres produits.	
Dilution	à l'eau.	
Application au pinceau ou au rouleau	pur (non-dilué) ajusté pour un emploi immédiat.	
Durée de séchage (20°C, 65-75 % taux d'humidité relative de l'air, couche de 60 µm d'épaisseur),	sec à la poussière après env. 30 min. et sec au toucher après env. 8 à 10 h.	
	En milieu frais et humide, le temps de séchage s'allonge.	
Rendement	10 -12 m²/l.	

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

Teneur maximale en COV selon l'annexe II A (sous-catégorie d).

PA: max. 130 g/l après la phase II (2010).

Teneur en COV de einZA (mix) hydroALKYD Seidenglanz: < 50 g/l.

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.

Edition 07/2015 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.