



Sax NanoGrip

(hyvin peittävä, erittäin tarttuva sisätilojen maali)

Käyttökohteet ja käyttötarkoitus NanoGrip on vesiohenteinen sisämaali, joka muodostaa täyshimmeän pinnan. Nanoteknologian ansiosta saavutetaan paras mahdollinen tarttuvuus kaikkiin alustoihin. NanoGrip on erinomaisen hyvin työstettävä ja sillä on pitkä työstettävyyssika. Himmeän pinnan ansiosta NanoGrip ei jätä työsaumoja. Pinta voidaan paikkamaalata helposti.

Värisävyt Valkoinen, täysvärisävyt Sax-värikartan mukaan tai mallin mukaan

Pakkaus Kertakäyttöastiassa 5 kg sekä 23 kg.

Varastointi Säilyy täysissä ja hyvin suljetuissa alkuperäisastioissa 12 kuukautta. Säilytyslämpötila + 2 °C - + 30 °C, suojattava suoralta auringon paisteelta ja pakkaselta.

DIN- testituloksia	Tiheys	(g/cm ³)	= 1,46
	Kuiva-ainepitoisuus	(M - %)	= 56,0
	pH (10 % liuos)	(1)	= 9,0
	Peittokyky dY (200 µm märkä (%))		= 99,0
	Kirkkausaste Y	(%)	= 89,3
	Kiiltoaste (60 ° kulma) (1)		= 0,8
	Vesihöyryn läpäisevyys (m)		= 0,015

Riittoisuus N. 200–250 g/m² – kertasively

Ohenne Vesi

Sävytys NanoGrip täysvärit kaikissa sekoitussuhteissa

Työtapa Sivellin, tela ja airless-ruisku.

Pohjatyöt Alustan täytyy olla kuiva ja puhdas. Alustalla ei saa olla rasvaa, pölyä eikä muita epäpuhtauksia.

Maalausolosuhteet Yli + 5 °C

Päällemaalaus N. 12 tunnin kuluttua

Työvälineiden puhdistus Heti käytön jälkeen vedellä.



Käsittely-yhdistelmät

1. Uudet tai käsittelemättömät rappauspinnat ja kipsirappaus

- 1.1 1 x NanoGrip 10–20 % ohennettuna
- 1.2 1 x NanoGrip 0-10 % ohennettuna

2. Vanhat dispersiomaalipinnat

- 2.1 2 x NanoGrip 0 – 10 % ohennettuna

Työturvallisuus Ei erityistoimenpiteitä

Kuljetusohjeet Ei erityisohjeita

Kierrätys Jätteet käsiteltävä ongelmajätteinä. Maalia ei saa päästää viemäriin eikä kaataa maaperään tai vesistöön.

Tiedotteen julkaisupäivä 24. heinäkuuta 2006 (Sax)

Tämän tuoteselostuksen tiedot ja ohjeet perustuvat valmistajan laajoihin ja pitkäaikaisiin tutkimuksiin ja selvityksiin ja ovat sellaisenaan neuvoa-antavia.