

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium BathCoating

PENOSIL Premium BathCoating ir emaljas krāsa uz ūdens bāzes vannu atjaunošanai. Pēc uzklāšanas krāsa ir bez smaržas, tā ir higiēniska un pēc nožūšanas pieļaujama saskare ar pārtiku.

Pielietojums

Epoksīda emaljas krāsa čuguna vannu atjaunošanai. Nav piemērota lokšņu metāla vai plastmasas vannām.

Pielietošanas apstākļi

Pielietošanas temperatūra no +10°C līdz +30°C.

Pēc aktivatora un bāzes savienojuma samaisīšanas krāsa jāizmanto aptuveni 1 stundas laikā +20°C temperatūrā.

Higiēniska, atļauta saskare ar pārtikas produktiem.

Krāsu ar augstu aktīvo krāsvielu saturu (matu un dzijas krāsas) izmantošana var izraisīt pastāvīgu ar epoksīdu pārklātas vannas emaljas pārklājuma izmaiņas.

Vanna būs gatava lietošana pēc 7 dienām (žūšanas temperatūra virs +20°C, gaisa mitrums virs 80%). Ja vanna tiks izmantota ātrāk, tas var radīt nelabojamas izmaiņas emaljas pārklājumā. Pirms pirmās lietošanas reizes, notīriet vannas virsmu ar ziepēm un ūdeni.

Uzklāšanas norādījumi

Pirms uzklāšanas: Notīriet netīrumus, taukus un putekļus no vannas virsmas. Ar krāsas komplektā iekļauto smilšpapīru noberziet vannas virsmu. Nesāciet darbu uzreiz pēc slīpēšanas putekļu notīrīšanas, jo gaisā palikušie putekļi nosēdīsies uz tikko uzklātās grunts. Ja tīrīšanai tiek izmantots putekļu sūcējs, turiet tā motoru otrpus durvīm, lai izejošais gaiss nesaceļ putekļus. Pirms sākt krāsošanu, virsmai jābūt sausai. Ieteicams pārklāt maisītāju, noteku un vannas malas ar maskējošo lenti. Lai aizpildītu ārkārtīgi raupjas zonas, izmantojiet epoksīda pildvielu PENOSIL Premium FastFix Aqua, kas pēc nožūšanas jānoslīpē vienā līmenī ar vannas virsmu.

Gruntēšana: Kārtīgi samaisiet grunts un grunts cietēšanas vielu. Pēc sajaukšanas grunts jāizmanto aptuveni 45 minūšu laikā +20°C temperatūrā. Ja uzklājat ar rullīti, ielejiet nelielu daudzumu grunts vannas apakšā, tādēļ nav nepieciešama īpaša tekne. Vannas krāsošanu var sākt 12 līdz 24 stundas pēc gruntēšanas.

Krāsošana: Pirms uzklāt emaljas pārklājumu, noslīpējiet grunts virsmu un notīriet putekļus no gruntētās vannas virsmas. Tad kārtīgi samaisiet emalju un emaljas cietēšanas vielu. Pēc samaisīšanas emalja jāizmanto 45 min. laikā +20°C temperatūrā. Ja uzklājat ar rullīti, ielejiet nelielu daudzumu emaljas vannas apakšā, tādēļ nav nepieciešama īpaša tekne.

Tīrīšana

Uzreiz pēc izmantošanas nomazgājiet rīkus ar ziepēm un ūdeni. Vēlāk izmantojiet šķīdinātāju uz ksilēna bāzes.

Tehniskie dati

Īpašības	Mērvienība	Vērtība
Šķīdinātājs		ūdens
Žūšanas laiks (1 kārtā)	stundas	12–24
Plēves veidošanās laiks	stundas	4-5
Blīvums:	pamatsastāvdaļa	1,40
	aktivators	1,10
	sajaukti kopā	1,36

Abrazīvā pretestība	(1 kg/CS 17 ritenis)	Svara zudums 70 mg uz 1000 cikliem
Triecienizturība	J	3,75
Cietība, ko nosaka ar saskrāpēšanu		2,3 kg, neatstājot zīmes
Noturība pret saskrāpēšanu	cikli	>10,000
Stiepes izturība	kg/cm ³	60
Antibakteriālā pretestība		loti laba
Noturība pret pelējuma iedarbību		loti laba
Izturība pret temperatūru	°C	+120

Norādītie parametri ir izmērīti +23°C temperatūrā un 50% relatīvā gaisa mitrumā, ja nav norādīts savādāk.

Krāsa

Pamata tonis ir balts. Tonis ar toneri ir paredzēts krāsai uz ūdens bāzi.

Iepakojums

Kartona kaste.

Piegādāts komplektā ar:

Grunts un grunts sacietēšanas līdzeklis	1 kompl.
Emalja un emaljas sacietēšanas līdzeklis	1 kompl.
Samaisīšanas puļķi	2 gb.
Plastikas cimdi	1 pāris
Poliuretāna putu rullītis	2 gb.
Krāsas rullīša kāts	1 gb.
Smilšpapīrs	1 gb.
Uzklāšanas norādījumi	1 gb.

Uzglabāšana

Var uzglabāt 24 mēnešus slēgtā oriģinālā iepakojumā, ja aizsargā pret salu (temperatūras nav zem +3°C).

Drošības prasības

Satur epoksīda aizvietotājus. Skatīt ražotāja sniegto informāciju. Kaitīgs, ja ieelpo vai nonāk saskarē ar ādu. Kairinošs acīm, elpošanas sistēmai un ādai. Risks nopietni savainot acis. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Ja nonāk saskarē ar acīm, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un vērsties pēc ārsta palīdzības. Ja nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Uzvilkt atbilstošus cimodus un acu/sejas aizsarglīdzekļus. Sīkāka drošības informācija pieejama drošības datu lapā (SDS).