

AMPERLA BOAT -PINNOITE TEKNISET TIEDOT

24.8.2020

Pohjamateriaalit	Betoni, metallit, puu, styrox, lasikuitu, kumi, kivi		
Työmenetelmät	Sivellin, lasta, tela, valu, ruisku		
Annostelu	Punnitustarkkuus +/-3%		
Käyttöaika	Sekoitettu pinnoite n. 25min (T=20°C)		
Kovettuminen	Pölykuiva 12h, kevyt kulutus 1vrk, lopullinen kovuus 7vrk T=16-25°C		
Tasoittuminen	Vaakasuorille pinnoille tuote tasoittuu itsestään. Kalteviin pintoihin useita ohuita kerroksia 4h välein		
Kaasujen päästö	Ei haihdu haitallisia kaasuja sekoitettaessa, eikä kovettumisen jälkeen.		
Kuiva-aine pitoisuus	100%		
Tiheys	Muoviossa 1050kg/m ³	Kovetin osa 1230kg/m ³	
Lämpötilat	Asennus 16-50°C		Varastointi 16-25°C
Kiilto	Puolikiiltävä	Ohenne	Ei käytetä
Riittoisuus	Teräs ka 1kg = 2-5m ²		
Pakkauskoot	Valmiiksi punnitut 320g ja 1500g. Itsepunnittavat 3kg ja 14kg		
Kutistuma	Ei kutistu	Kosteus	Muodostaa vesitiiviin kalvon
Värit	Amperla Boat Peruspinnointe: Väritön 00, Vaaleanharmaa 13 ja Tummanharmaa 03 Amperla Boat Hyytelö: Vaaleanharmaa 13 ja Tummanharmaa 03		
UV Kesto	Suora auringonvalo voi muuttaa pinnoitteen väriä		
Staattisuus	Antistaattinen		
Työturvallisuus	Käyttövalmista tuotetta ei saa päästää iholle (tarttuu)		
Käyttöturvatieote	www.tkr.fi/extranet		
Säilyvyys	Oikein varastoituna muoviossa valmistuspäivästä 24kk, kovetin osa valmistuspäivästä 6kk		