



AQUA DUO 822

- Īpašības:**
- Ūdensizturīgs
 - Pret salu izturīgs
 - Izturīgs pret UV starojumu

Apstrāde:



Tehniskie dati:

Art. nr.	425707	425706	425708
Iepakojuma veids			
Daudzums uz vienību	10,7 kg/EH	16 kg/EH	32 kg/EH
Vienības uz paletes	24 EH/Pal.	24 EH/Pal.	20 EH/Pal.
Krāsa	Pelēks		
Patēriņš	1,5 kg/m ² /mm		
Apstrādes laiks	max. 60 min		
Slāņa biezums	2 - 4 mm		
Izšķīdušā hroma VI daudzums	≤ 0,0002 %		
Nākamais pārklājuma uzklājums	24 Stunden		
Ielādējams	3 Tage		
Saķere ar (Betons)	≥ 0,5 MPa		
Saķere ar (Betons)	≥ 0,5 MPa		
Saķere ar (Betons)	≥ 0,5 MPa		
Gatavā maisījuma derīguma laiks	≥ 60 min		

- Materiāla bāze:**
- Minerālie pildvielas
 - Portlandcements

Pamatnes sagatavošana: **Betons, dzelzsbetons:** Samitrināt ar ūdeni, un, ja uzsūkšana ir liela, gruntēt ar GRUNTOLIT-W 301
Cementa apmetums: Samitrināt ar ūdeni, un, ja uzsūkšana ir liela, gruntēt ar GRUNTOLIT-W 301
Kaļķa-cementa apmetums: Gruntējiet ar GRUNTOLIT-SG 301
Samitrināt ar ūdeni, un, ja uzsūkšana ir liela, gruntēt ar GRUNTOLIT-W 301
Putu betona elementi: Gruntējiet ar GRUNTOLIT-SG 301
Gruntējiet ar GRUNTOLIT-SG 301
Ģipškartons: Gruntēt ar GRUNTOLIT-SG 302

Uzglabāšana: Līdz 12 mēnešiem no ražošanas datuma, cieši aizvērtā iepakojumā, temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C, bērniem nepieejamā vietā, aizsargātā no tiešiem saules stariem, tālu no siltuma avotiem un atklātas uguns. To var pārvadāt jebkurā transportlīdzeklī, temperatūrā, kas nav zemāka par +5 °C. Tam nav piemērojamas AGS noteikumi.

Vispārīga informācija: Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.
Visi tehniskie dati norādīti, pamatojoties uz 20 °C temperatūru. Šī temperatūra attiecas uz gaisu, pamatni un izmantoto materiālu.