

Akvi Primer

APRAKSTS

Ūdens bāzes universāla akrilāta gruntskrāsa.

ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

- Universāla gruntskrāsa ar izcilām slīpēšanas īpašībām. Lieliski piemērota ātrās ražošanas līnijām.
- Žūst ātri arī istabas temperatūrā. Var pārkrāsot gan ar ūdens bāzes, gan šķīdinātāju bāzes produktiem.
- Piemērota mēbelēm, durvīm, līstēm un citām koka virsmām iekštelpās.

TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma 41±2%

Sausais atlikums pēc masas 58±2%

Blīvums 1.4 kg / l

Ieteicamais izklādes daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais uzklājams daudzums (neatšķaidīts)		Teorētiskais patēriņš
mitra	sausā	
80–120 g/m ²	24–35 μm	11–18 m ² /l

Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes, krāsošanas apstākļiem, kā arī krāsojamās konstrukcijas formas un virsmas kvalitātes.

Žūšanas laiki

100–120 g/m ² mitras plēves	+23°C	+ 50°C	IRM
Putekļi nelīp pēc	5–10min	5–10min	
Var pieskarties pēc	10–15min	5–10min	
Var slīpēt pēc	15–20min	5–10min	1–2min

Žūšanas un pārkrāsošanas laiks ir atkarīgs no plēves biezuma, temperatūras, gaisa relatīvā mitruma un ventilācijas.

Spīdums Matēts.

Toņi Balta

Akvi Primer

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana	No virsmas notīrīt putekļus, atlupušās daļiņas un citus netīrumus. Koka virsmu noslīpēt ar smilšpapīru Nr. P150-320. Pirms nākamās kārtas uzklāšanas, noslīpēt ar smilšpapīru Nr. P240 – 400. Notīrīt slīpēšanas putekļus.
Ieteicamais virsējais pārklājums	Akvi Top DS 25, Diccoplast 30, Luminol 25 N.
Uzklāšanas nosacījumi	Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 20%. Darbu veikšanas un žūšanas laikā gaisa, apstrādājamās virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +18° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 70%. Lai iegūtu optimālu rezultātu, jānodrošina laba ventilācija. Produktu var žāvēt ar vai bez žāvēšanas kameras.
Uzklāšana	<p>Bezgaisa izsmidzināšanai izmantot 0 – 10 % apmērā atšķaidītu krāsu ar viskozitāti 40 - 80 s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 0.011" - 0.015", spiediens 100 - 160 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlēties atkarībā no krāsojamā objekta formas.</p> <p>Augstspiediena izsmidzināšanai ar gaisa padevi izmantot 0 – 10 % apmērā atšķaidītu krāsu ar viskozitāti 40 – 80 s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 0.011" - 0.015", spiediens 40 - 120 bar. Atomizētam gaisa spiedienam jābūt apm. 1 – 3 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlēties atkarībā no krāsojamā objekta formas.</p> <p>Tradicionālajai izsmidzināšanai izmantot 0 – 10 % apmērā atšķaidītu krāsu ar viskozitāti 40 – 80 s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 1.4 – 1.8 mm, spiediens 2 – 3 bar.</p>
Atšķaidītāji	Ūdens
Darbarīku tīrīšana	Ūdens
Uzglabāšana	Atvērts iepakojums nav paredzēts ilgstošais uzglabāšanai.
GOS	Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 57 g uz litru krāsas maisījuma. Krāsas maisījuma (atšķaidīta 10% apmērā no tilpuma) maksimālais GOS saturs ir 51 g uz litru. GOS 2004/42/EK (kat. A/d) 130 g/l (2010).
DARBA AIZSARDZĪBA	Ievērot brīdinājumus uz etiķetes. Produkta drošības datu lapā ir detalizētāk izskaidrots ar lietošanu saistītais risks un nepieciešamie aizsardzības pasākumi. Produkta drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāļi, kam ir pietiekamas zināšanas un kompetence attiecībā uz produkta pareizu lietošanu. Šī informācija ir tikai informatīva. Tiktāl, cik to pieļauj normatīvie akti, mēs neuzņemamies nekādas saistības par produkta lietošanas apstākļiem, produkta lietošanu vai uzklāšanu.

Gadījumā, ja plānojat izmantot šo produktu citiem mērķiem, nekā ieteikts šajā dokumentā, ja neesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.