



Aqua PF-430-Pigmentfüller

Ļoti viegli slīpējama vienkomponeņa pildviela necaurspīdīgai lakai



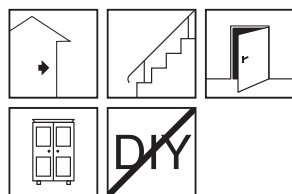
Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaits paletē	96	22
	VPE	5 l	20 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	05	20
	Preces Nr.		
balts	3265	■	■
tīri balts (RAL 9010)	3269	■	■
gaišas īpašās krāsas*	3267	■	■
* pēc pieprasījuma			

Patēriņš

120 - 150 ml/m² uz vienu darba soli



Izmantošanas jomas



- Necauspīdīgu pigmentētu laku sagatavošana
- Masīvkoks un koksnes materiāli
- Mēbeļu un interjera dizains
- Veikalu un izstāžu būvniecība
- Krāsu pārklājums savienojumā ar bezkrāsainu pārklājumu (pakārtotajiem komponentiem)
- Adhēzijas veicinošs uz kompozītmateriāliem uz stiklšķiedru bāzes
- Profesionālai izmantošanai

Īpašības



- [EG_HB_132]
- Vienkomponents: vienkārša un ekonomiska apstrāde
- Ļoti laba pildīšanas spēja un segtspēja
- Augsta noturība
- Ātri žūstošs
- Ar vieglu smaržu
- Lieliska slīpēšanas spēja
- Grūti uzliesmojoša
- Gaismiturīgs



Izstrādājuma dati

Saistviela	Akrilāta dispersija
Blīvums (20 °C)	apt. 1,45 g/cm ³
Smarža	Maigs
Iztecēšanas laiks s DIN 6 kausā	apt. 35

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Sertifikāti

- **EK tipa pārbaudes sertifikāts (IMO sertifikācija)**
- **VOC-Emissions-Prüfung: Formaldehydreduzierung**
- **Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (B-s1, d0)**
- **French VOC Emission Test**

pārbaudes standarti

VOC emisiju pārbaude: formaldehīda samazināšana (deponēs sertifikātos kā modeli, tiklīdz dokumentu varēs publicēt)

Iespējamie sistēmas produkti

- **Aqua TL-412-Treppenlack (2372)**
- **Aqua CL-440-Colorlack (3802)**
- **PUR CL-240-Colorlack (1965)**
- **Aqua V-490-Verzögerer (1939)**
- **UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)**
- **Aqua CL-445-Colorlack 4in1 (3796)**

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem, sausai, bez taukiem, bez atdalošām vielām un pienācīgi sagatavotai.
Koksnes mitrums: 8 - 12%
- **Sagatavošana**
Nomazgājiet taukainu un sveķainu koksni/pamatnes ar WV-891 vai V-890.
Skujkoki: Koksnes slīpējums P 80 - 120.
Visas citas pamatnes: Koksnes slīpējums 180 - 320.
Koksnēm, kās bagātas ar sastāvdaļām (piemēram, ozols, hevea, osis), izmantojiet Aqua IF-431-1K izolācijas pildvielu.

Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +18 °C līdz maks. +25 °C.

Rūpīgi samaisiet materiālu.
Izsmidzināšana.
Bezgaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,23 - 0,28 mm, materiāla spiediens: 80 - 120 bar.
Gaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,23 - 0,28 mm, materiāla spiediens: 80 - 100 bar, sprauslas gaisa spiediens: 1,2 - 2 bar.
Izsmidzinātājs ar kausu: sprausla: 2,0 - 2,5 mm, smidzinātāja gaisa spiediens: 2,0-3,0 bar.
Pēc žūšanas veiciet starpposma slīpēšanu ar P 240 - 320.
Ja nepieciešams, atkārtojiet procesu.
Pēc žūšanas veiciet starpposma un gala pārklājumus ar piemērotiem produktiem.
Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.



Norādījumi par apstrādi

Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saķeri un krāsas toni uz pamatnes.



■ Žūšana

Pilnīgi sauss: apmēram pēc 45 minūtēm
Pārkrāsojama: apt. pēc 2 stundām
Sakraujama: pēc žūšanas naktī
Galīgā krāsošana ar PUR CL-240: pēc žūšanas naktī

Praktiskās vērtības pie 20 °C un relatīva mitruma 65 %.
Zemā temperatūrā, ja ir slikta gaisa cirkulācija un augsts gaisa mitrums, žūšana noris lēnāk.

■ Izmantošanai

Gatavs apstrādei, ja nepieciešams, atšķaidiet ar maks. 5% ūdens.

Norādījumi

[H_HB_24]

Pēc gruntēšanas ar Aqua PF-430 pigmenta pildvielu vienkāršākas virsmas (piemēram, korpasa iekšpuse, kāpņu komponenti) var tieši pārklāt ar bezkrāsainu virsējo laku, piemēram, kāpņu laku Aqua TL-412.
Produktu var ražot arī gaišās krāsās (pamatojoties uz RAL). Lūdzu, ņemiet vērā, ka tā ir tikai aptuvena informācija: RAL1013, RAL1014, RAL1015, RAL3015, RAL6019, RAL7035, RAL7038, RAL7044, RAL7047, RAL9001, RAL9002, RAL9010, RAL9016, RAL9018. Pēc apspriešanās ir iespējamas arī citas krāsas. Intensīviem pilniem toņiem mēs iesakām izmantot Aqua VTF-435 pilna toņa pildvielu.
Sertificētiem ražojumiem un konstrukcijām ir jāievēro attiecīgie testa ziņojumi/sertifikāti un tehnisko datu lapa.

Darba instrumenti/tīrīšana

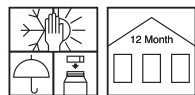
Airless-, Airmix smidzinātāji, izsmidzinātājs ar kausu



Uzreiz pēc izmantošanas tīriet darba instrumentus ar ūdeni vai Aqua RK-898 koncentrētu tīrīšanas līdzekli.

Glabāšana/glabāšanas laiks

Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 12 mēneši.



Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora kombinēts filtrs A /P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.



GOS sask. ar Dekoratīvo
krāsu direktīvu
(2004/42/ES)

ES ierobežojums produktam (kat. A/d): maks. 130 g/l (2010)
Šis produkts satur < 130 g/l GOS.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.