

TEHNISKO DATU LAPA

**LEXTOMIC KRĀSA
ULTRA 3**

Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem

25.08.2020.

Pilnīgi matēta ūdens dispersijas akrila krāsa iekšējās apdares darbiem

- Pielietojums:**
- Dzīvojamām un sabiedriska lietojuma telpām
 - Griestu krāsošanai sausās telpās
 - Maznoslogotu sienu krāsošanai sausās telpās

- Piemērotība:**
- Jaunas un iepriekš krāsotas virsmas krāsošanai
 - Betona virsmām
 - Apmetām virsmām
 - Ķieģeļu virsmām
 - Špaktelētām virsmām
 - Ģipškartona plātnēm
 - Kokšķiedras plātnēm
 - Krāsojamo tapešu virsmām

- Īpašības:**
- Ekoloģiski tīra
 - Pilnīgi matēta
 - Tonējama gaišos toņos
 - Laba segtspēja
 - Nepiloša
 - Augsta baltuma pakāpe

- Komponentes:**
- Akrila kopolimēra dispersija
 - Pigmenti
 - Inertās pildvielas
 - Tehnoloģiskās piedevas

Tehniskie dati:

Tonis	Balta un tonējama gaišos toņos (A bāze)
Atšķaidītājs	Ūdens
Spīdums	Pilnīgi matēta
Izturība pret mitru beršanu (ISO 11998/ EN 13300)	36µm (28 dienas, 40 ciklu), klase 4
Izturība pret mazgāšanu (SFS 3755)	Iztur vairāk kā 2000 mazgāšanas ciklus
Žūšanas laiks pie 23°C un relatīvā gaisa mitruma 50%	Virsmu akārtoti var krāsot pēc 3 stundām
Blīvums, g/cm ³	1,44 – 1,48
Viskozitāte, P (Brookfield, LV4, 50rpm)	40-80
Sausais atlikums, %	55

**Pamatnes
sagatavošana:**

- ① Krāsojamai virsmai jābūt stingrai un sausai (virsmas mitrums ≤ 2%)
- ① Agrāk nekrāsotas virsmas attīrīt no netīrumiem, taukiem un putekļiem
- ① Iepriekš krāsotām virsmām notīrīt atlupušo krāsu, vāji saistīta virsma jāattīra līdz stingrai pamatnei, pēc tam sagatavot tāpat kā svaigu virsmu
- ① Virsmu, kas iepriekš ir bijusi krāsota ar spīdīgu krāsu, vienmērīgi noslīpēt un notīrīt slīpēšanas putekļus
- ① nošpaktelēt, ja nepieciešams
- ① Virsmu nogruntēt ar gruntējuma krāsu LEXATOMIC TIFGRUNTS

TEHNISKO DATU LAPA

LEXATOMIC KRĀSA
ULTRA 3

Pilnīgi matēta akrila krāsa iekšdarbiem

25.08.2020.

Izstrāde:

- Krāsu pirms lietošanas rūpīgi samaisīt
- Krāsa ir gatava lietošanai
- Klājot uz virsmas pirmo krāsas kārtu, kā arī izmantojot krāsas uzklāšanai smidzinātāju vajadzības gadījumā krāsa jāatšķaida ar ūdeni (līdz 10% no tilpuma)
- Nobeiguma kārtai uz virsmas klāj neatšķaidītu krāsu
- Krāsot ar rullīti, otu vai pulverizatoru (sprausla 0,015"- 0,021") 1 - 2 kārtas
- Griesti jākrāso gaismas krišanas virzienā

Papildus norādījumi izstrādei:

- ⌚ Krāsojamās virsmas un apkārtējā gaisa temperatūrai krāsošanas un žūšanas laikā jābūt no +7°C līdz +25°C (ieteicams +18±2°C), un gaisa relatīvajam mitrumam ne lielākam par 80%
- ⌚ Ja telpā ir pārāk augsta temperatūra vai arī caurvējš, var veidoties nekvalitatīva plēve
- ⌚ Ja objektam ir nepieciešams vairāk krāsas par 1 trauku, lai izvairītos no toņu atšķirības, krāsas atlikumu iesāktajā traukā (apm. 1/4) sajaukt ar nākošo pilno trauku, šo procedūru atkārtot līdz pilnīgai krāsošanas darbu pabeigšanai
- ⌚ Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas

Patēriņš:

- $\frac{1}{l}$ klājot vienā kārtā
3 – 9 m
- Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no krāsošanas metodes un apstākļiem.

Iepakojums:

- PP spainis 1 l / pilna paleta 150 gb.
- PP spainis 3 l / pilna paleta 100 gb.
- PP spainis 5 l / pilna paleta 120 gb.
- PP spainis 10 l / pilna paleta 33gb.

Uzglabāšana:

- Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 24 mēneši
- Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C
- **Sargāt no sala!**

Utilizācija:

- Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām

Drošības informācija:

- Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
- Pieļaujama GOS daudzums (apakšgrupa A/a) 30 g/l. Maksimālais GOS daudzums produktā 1 g/l.

Papildus informācija:

- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%

Krāsa (bāze)	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
A bāze (balta)	1 l	150 gb./pal	4751025760061
A bāze (balta)	3 l	100 gb./pal	4751025760078
A bāze (balta)	5 l	60 gb./pal	4751025760108
A bāze (balta)	10 l	33 gb./pal	4751025760115

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz laboratorijā veiktām pārbaudēm un praktisko pieredzi. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzu sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības, ekspluatāciju īpašību deklarācijā.