

# Cera

Bezkrāsas ar ūdeni atšķaidāms matēts tonējams apdares vasks.



Tiek izmantots **RILAKDEKOR** sērijas dekoratīvo reljefo apmetumu puscaurspīdīgai krāsainai noslēguma apdarei, ja par to ir norāde atbilstošā dekoratīvā materiāla uzklāšanas instrukcijā. Veido puscaurspīdīgu plēvi, kas atklāj reljefu un pasvītro pārklājuma faktūras kontrastainumu.

Vasku tonē RILAKOLOR sistēmā, izmantojot COLTEC WOOD un COLTEC TROX (EC bāze) katalogus. Krāsas toni izvēlas tādu, kas kontrastē ar reljefā

bāzes pārklājuma toni. Atļauta iepriekš tonēta vaska sajaukšana ar netonētu nolūkā samazināt krāsas intensitāti. Lai virsmai piešķirtu perlamutra spīdumu kolorantu vietā vaskam var pievienot izvēlētā krāsas toņa perlamutra pūderi PERLIUM. Netonētu vasku CERA var arī izmantot iepriekšējai reljefo apmetumu virsmu gruntēšanai nolūkā izlīdzināt to uzsūkšanas spēju. Uzklājot tonēto vasku CERA uz virsmas kas iepriekš gruntēta ar netonēto vasku, tiek palēnināta tā iesūkšanās un žūšana, kā rezultātā tiek atvieglots vaska vienmērīgs sadalījums pa apmetuma virsmu.

**Uzklāšana:** Tonēto vasku CERA uzklāj uz nelieliem (1 – 3 m<sup>2</sup>) pilnīgi nožuvušas virsmas laukumiem ar otu vai speciālu krāsotāja dūraini saskaņā ar metodiku, kas aprakstīta atbilstošā bāzes pārklājuma uzklāšanas instrukcijā. Vasku CERA uzklāj maksimāli iespējamā vienmērīgā kārtā, lai izvairītos no nevienmērīgi nokrāsotām vietām. Uzklāšanas laikā gaisa un krāsojamās virsmas temperatūrai jābūt ne zemākai par + 10°C. Relatīvajam gaisa mitrumam – ne lielākam par 85 %.

Ja nepieciešams pārklājumam piešķirt augstu nodilumizturību un izturību pret mitrumu, tad ieteicams pārklāt ar lakas aizsargkārtu. Šim nolūkam var izmantot atbilstoša spīduma pakāpes lakas EKOAKVA, LUOTEN vai PANELU LAKA.

**Žūšanas laiks +20°C temperatūrā:** 1 – 2 stundas.

Ar vasku pārklātas virsmas izturēšanas laiks līdz lakas aizsargkārtas uzklāšanai – ne mazāk par 4 stundām.

**Patēriņš:** 6 – 12 m<sup>2</sup>/l atkarībā no virsmas faktūras un uzklāšanas metodes.

Glabāt cieši aizvērtā ražotāja tarā temperatūrā virs +5°C. Sargāt no sasalšanas.

Krāsošanas instrumentu mazgāšanai pēc darba izmantot siltu ūdeni ar ziepēm.

Maksimāli pieļaujamais GOS saturs šim produktam ES valstīs (kat. A/I): 200 g/l (2010).

Maksimālais GOS saturs produktā – 60 g/l.

**Iepakojums:** 0,9 – 1 litra plastmasas bundža