



TIKKURILA
PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ
ÄTRI ŽŪSTOŠA BEICE / TONĒJAMA

APRAKSTS

Ūdens bāzes akrilāta beice.

**IETEICAMĀIS
PIELIETOJUMS**

Parketa grīdas un grīdas dēļi.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota slīpētām koka grīdām pirms apstrādes ar Parketti-Ässä laku. Lai pārlicinātos, ka produkts ir piemērots virsmai, beice jāizmēģina uz neliela laukuma. Produkts nav piemērots dimanta priedes, kūpināta ozola vai brūnā dižskābarža virsmām.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 22.04.2020

PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

TEHNISKIE DATI

Bāzes krāsas	EP BĀZE
Toņi	Toņu kartes: Koka pārklājumi un lakas - toņu karte. Tikkurila koka pārklājumu un laku toņu karte.
Patēriņš	15 - 20 m ² /l uzklājot ar otu. 20 - 25 m ² /l uzklājot ar aplikatoru.
Iepakojumi	0.9 l, 2.7 l
Uzklāšanas metode	Uzklāšana ar aplikatoru vai platu otu koka šķiedras virzienā.
Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)	Putekļi nelīp pēc apm. 1 stundas. Otro kārtu var uzklāt pēc 3-4 stundām. Virsmu lakot ar Parketti-Ässä laku 3-4 stundas pēc otrās kārtas uzklāšanas.
Blīvums (kg/l)	1.0 kg/l, ISO 2811
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	10
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Sargāt no sala

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 vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Koka virsmai jābūt sausai un attīrītai no netīrumiem, vaska un taukvielām. Gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +15-20 °C un gaisa relatīvajam mitrumam 30-80 %.

Sastāvdaļu sajaukšana

Ja nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni.

Virsmas sagatavošana

Grīdas mehāniski noslīpēt koka šķiedras vai caur logu krītošās gaismas virzienā (smilšpapīrs Nr.100 vai 120). Rūpīgi ar putekļu sūcēju notīrīt slīpēšanas putekļus.

Iegūtu ļoti gludu virsmu, grīdu viegli samitrināt ar sūkli vai birsti. Kad virsma ir nožuvusi, to mehāniski noslīpēt ar slīpējamo sietu vai smilšpapīru (Nr. 230).

Uzklāšana

Neapstrādātas virsmas:

Pirms beicēšanas un laiku pa laikam uzklāšanas laikā, beici rūpīgi samaisīt. Pirms beicēšanas pārbaudīt beices toni, apstrādājot uz grīdas nelielu pārbaudes laukumu. Galīgais tonis ir atkarīgs no koksnes, tās cietības un oriģinālā toņa, kā arī uzklāto kārtu skaita.

Ar aplikatoru uzklāt plānu kārtiņu koka šķiedras virzienā. Darbs jāplāno tā, lai apstrādātu visu virsmu uzreiz bez darba pārtraukšanas. Grīdas dēļus var apstrādāt ar otu, beicējot pa vienam dēlim. Otrā kārtu var uzklāt pēc 3-4 stundām.

3-4 stundas pēc otrās kārtas uzklāšanas virsmu var nolakot ar Parketti-Ässä laku. Skatīt Parketti-Ässä produkta aprakstu. Beicēto virsmu vienmēr aizsargāt ar lakas kārtu.

Uzklāšana

3-4 stundas pēc otrās kārtas uzklāšanas virsmu nolako ar Parketti-Ässä laku.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli. Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni vai Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

Beicētā virsma pilnīgu cietību un ķīmisko izturību sasniedz 1 nedēļu pēc apstrādes. Šajā laikā izvairīties no virsmas tīrīšanas. Virsmu tīrīt ar birsti, suku vai lupatu. Netīras virsmas var tīrīt ar neitrālu (pH 6-8) mazgāšanas līdzekli.

Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Satur: 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons (BIT). Var izraisīt alerģisku reakciju. Izmantot aizsargcimdus.

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.