

NEOKRON SEALER

AR ŪDENI ATŠĶAIDĀMA LAKA GRUNTĒŠANAI



- ātri žūstoša
- viegli slīpējama
- palīdz samazināt laku NEOKRON un NEOKRON M patēriņu
- aizsargā dažu cieto koku veidus (piemēram, ozolu) no iespējamām krāsas izmaiņām, ko izsauc uzklājamās lakas iedarbība

RAKSTUROJUMS:

Ūdenī šķīstoša laka gruntēšanai. Veido plēvi ar labu slīpējamību.

LIETOŠANAS SFĒRA:

Paredzēta parketa grīdu gruntēšanai pirms lakošanas ar spīdīgo laku NEOKRON vai pusmatēto laku NEOKRON M. Nav piemērota parketa gruntēšanai no dažiem dižskābarža veidiem, kā arī "dimanta priedes".

TEHNISKIE PARAMETRI:	
<u>Žūšanas laiks 20°C temperatūrā:</u>	Ne vairāk par 3 stundām.
<u>Patēriņš:</u>	8÷10 m ² /l uzklājot ar veltnīti vai otu; 15÷20 m ² /l uzklājot ar speciālo nerūsējošā tērauda špakteļlāpstiņu.
<u>Izmantojamais šķīdinātājs:</u>	Ūdens.
<u>Krāsošanai izmantojamie instrumenti:</u>	Ota, veltnītis vai speciāla nerūsējošā tērauda špakteļlāpstiņa.
<u>Glabāšanas laiks:</u>	36 mēneši blīvi noslēgtā ražotāja tarā temperatūrā ne zemākā par + 5°C.
<u>Iepakojums:</u>	1 litra polietilēna pudele; 5 litru polietilēna kanna.

LIETOŠANA:

LAKAS SAGATAVOŠANA DARBAM:

Pirms lietošanas laka jāsamaisa. Tā ir gatava lietošanai un parasti nav jāatšķaida. Nepieciešamības gadījumā var tikt atšķaidīta ar ūdeni.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Gruntējamai virsmai jābūt sausai; no tās jānotīra slīpēšanas putekļi.

LAKOŠANA:

Gaisa un krāsojamās virsmas temperatūra nedrīkst būt zemāka par +10°C. Lakas uzklāšanas laikā jāizsargājas no tiešas saules staru iedarbības un caurvēja. Gruntēšanu veic ar otu vai veltnīti 1 kārtā vai ar speciālu nerūsējošā tērauda špakteļlāpstiņu 2 - 3 kārtās. Pirms virskārtas lakas uzklāšanas gruntēto virsmu slīpē. Ja gruntēšanu veic ar speciālo nerūsējošā tērauda špakteļlāpstiņu, tad slīpēšana parasti nav nepieciešama. Izturēšanas laiks pirms slīpēšanas un pirms virskārtas lakas uzklāšanas - ne mazāk par 6 stundām.



INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:

Darba instrumentu tīrīšanai lietot ūdeni. Sažuvušas lakas pārpalikumus notīra ar acetonu vai šķīdinātāju 646.



1l, 5l



8÷10 m²/l



3 h

