

Aqualit A-PT260-20



Produkta apraksts

Apraksts	Ar ūdeni atšķaidāma divkomponentu poliuretāna parketa laka uz akrilāta bāzes, bezkrāsaina, piemērota Joti lielai mehāniskajai slodzei.
----------	--

Pielietojums

Apraksts	Produkts ir piemērots visiem biežāk izmantotajiem koka parketa veidiem un korķkokam. Maksimālam mehāniskam noslogojumam dzīvojamajā un saimnieciskās darbības zonā. Piemērota arī koka grūdu un kāpņu renovācijai.
----------	--

Produkta dati

Produkta kods	A-PT260-20
Bundžas izmērs	4.8 l 940 ml
Piegādes viskozitāte DIN 4 mm sekundē.	20 ± 2
Glabāšanas termiņš - aizvērtā oriģinālā tvertne	min. 1 gads
GOS direktīva ES robežvērtība šim produktam (kat. A/i): 140 g/l (2010)	Šis produkts satur maks. 90 g/l GOS.

Spīduma pakāpes

Produkta numurs	Spīduma pakāpe	DIN 67530 60° leņķis
A-PT260-20	pusmatēta	20 ± 2

Pamatvirsmu priekšapstrāde

	Aqualit parketa grunts A-PS130 apstrādāt un slīpēt, kā norādīts tehniskajā datu lapā.	P120, P150
--	---	---------------

Apstrāde

	Rūpīgi samaisīt!
	Produktu samaisīt un uzklāt, kā aprakstīts sadaļā "Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas". Izmantojiet speciālu uzklāšanas rullīti parketam. Produktu ieliet krāsu vannīņā un nekad neliet tieši uz grīdas.

Cietinātāji Atšķaidītāji Piedevas

	Cietināšana	5% HWA 6000 Cietinātāju ieliet tvertnē un kārtīgi sakratīt!
	Atšķaidīšana	nav nepieciešams pēc vajadzības krāna ūdens
	Dzīvotspēja (pēc samaisīšanas)	līdz 2 stundām

Uzklāšana

Darba viskozitāte DIN 4 mm (sek.)	20
Patēriņš uz vienu klājumu (g/m2)	70-125
Patēriņš uz vienu klājumu (m2/l)	8-15

Žūšanas ilgums @ 20°C

putekļu neuzņēmīgs/-a	no 40 minūtēm
pieskāriensauss	no 2 stundām
slīpējams	no 6 stundām
var staigāt	no 12 stundām
Mēbeļu uzstādīšana	no 24 stundām
Izklāt paklājus	no 7 dienām
Pirmā mitrā tīrišana	no 1 mēneša

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamazināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brūšū sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Sie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviena iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietošanas (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no vina pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājāmajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecīniets par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežas sniegs Jums nepieciešamo informāciju. Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju savieni produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegtā atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārejtos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu timeļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējais tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-07-20 / 6

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/2

Aqualit

Testēšanas standarti	
	DIN 68861/1B Ķīmiska iedarbība uz mēbeļu virsmām
	EN 71-3 šķīstošu smago metālu migrācija
	Vispārīgās būvuzraudzības pārbaudes sertifikāts par vāju uzliesmojamību saskaņā ar standartu DIN 4102/B1 uz grūti uzliesmojošām, B1 pārbaudītām kokskaidu plātnēm, arī finierētām.
	Nodilumizturība saskaņā ar standarta DIN 68861 2. daļu
	Būvizstrādājumi, kas atbilst DIBT (Vācijas Būvtehnikas institūts) tehniskajiem noteikumiem. Parketam, kāpnēm u.c. iespējams pieprasīt CE markējumu. AgBB (Vācijas Komisija būvizstrādājumu ieteikmes uz veselību novērtēšanai) atļauja izmantošanai parketa un koka grīdām saskaņā ar standartu DIN EN 14342.
	Tox Control - zīmogs, kas apzīmē lakojumu/krāsojumu ar zemu emisiju līmeni

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brōšūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Sie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviena iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ieteiktēt pielietošanas (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no vina pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecīnāts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežas sniegs Jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju savieni produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegti atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārejtos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu timekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-07-20 / 6