

OPAL 20

Poolmatt parketilakk

Vesialuseline kahekomponentne polüuretaanparketilakk.

OPAL 20 sobib parkett- ja puitpõrandatele rulli ja pintsliga pealekandmiseks. Välja töötatud suure kulumiskoormusega põrandatele: spordisaalid ja ühiskondlikud ruumid. Täidab nõudeid hõõrdumise kohta spordisaalides DIN 18032-2 ja EN 14904.



Ei sobi teemantmäni ja keemiliselt töödeldud puidu (nt suitsutamm) lakkimiseks.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	M1 klassifikatsioon, Soome Võtmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	laudpõrandad, parkettpõrandad
Kuivainesisaldus	ca 26 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/j): 140 g/l. Toote LOÜ: max 140 g/l.
Kattevõime	Üks kiht pintsliga või rulliga: 8-10 m ² /l. Üks kiht teraslakilabidaga (hoolduslakkimine): 25 m ² /l.
Värvitoonid	Värvitu.
Läikeaste (60°)	Poolmatt
Kõvendi	Comp. B: OPAL PARQUET LACQUER HARDENER
Segamissuhe (A:B)	9:1 mahuosa
Kasutusaeg, +23 °C	6 h
Lahusti	Vesi.
Tihedus	ca 1 g/ml
Säilitamine	Ladustamisaeg: avamata anumates, üle +1°C, 1 aasta. Ei tohi jääda.
Pakendid	Lakk (baas): 4,5 l. Kõvendi: 0,5 l.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puitpind peab olema kuiv, hoolikalt lihvitud, lihvimistolm ja muud osakesed eemaldatud.
Pealekandmismeetod	lakipintsel, rull, liip

Pealekandmine

Töötlemata ja puhtaks lihvitud pinnad: Täida praod GAP- parketikitiga. Krundi pind Teknosa kruntlakiga vastavalt juhistele. Vajadusel töötle esimest kihti nr 150 liivapaberi või lihvimisvõrguga. Sega kokku OPAL kõvendi ja OPAL lakk. Vala kõvendi lakianumasse. Raputa anumad korralikult vähemalt 30 sekundit. Lase lakil aereeruda 5-10 minutit. Kanna pinnale lakirulli või pintsliga piki puusüüd 2-3 kihti OPAL parketilakki. Mitte sulgeda lakianumat pärast kõvendi lisamist! (Kõvendi ja laki reaktsiooni tulemusena eraldub väike kogus gaasi (süsinikdioksiidi).

Tehaselakitud või lakitud põrandad (hoolduslakkimine): Puhasta põrand täielikult. Vahelihvi õrnalt 100-150 liivapaberiga. Eemalda lihvimistolm tolmuimejaga ja pühi üle niiske lapiga. Kanna pinnale esimene kiht OPAL lakki teraslabidaga ja järgnevad 1-2 kihti viltlabidaga. NB! kui põrandat on hooldatud vahadega, veendu laki sobivuses konsulteerides tootjaga. Kui põrandat on eelnevalt õlitatud, lakitud uretaan- või alküüdlakkidega, tuleb põrand enne lakkimist paljaks lihvida.

Kui teist kihti ei lakita 48 tunni jooksul, tuleb teha kerge vahelihv. Veendu, et eelmine lakikiht oleks enne uue kandmist täielikult kuivanud. Alati tuleb lakki enne kasutamist segada.

Mõned kummivaibad ja libisemist takistavad materjalid võivad sisaldada pinnakihti ja -värvitooni pöördumatult kahjustavaid plastifikaatoreid.

Värvimistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv. Puidu niiskus peab olema 7 ± 2 massi%. Õhu, pinna ja laki temperatuur peab olema +18 ... 24°C ja õhu suhteline niiskus 40-60% lakkimise ja kuivamise ajal.

Kuivamisajad

+23 °C / 50% RH
Pealevärvitav
- teraslabidaga 15-30 min
- pintsliga või rulliga 2-4 h
Kannatab kergelt liikumist 1-2 päeva.

Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.

Töövahendite pesu

Soe vesi ja RENZA BRUSH pintslipesuvahend. Pese töövahendid kohe pärast kasutamist.

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

LISATEAVE

Hooldusjuhised

Lakitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja pesukindluse 2 nädala jooksul. Sel perioodil tuleb tugevamat koormust ja pesemist vältida. Kuivanud pinda saab puhastada niiske lapi või mopiga. Kasuta neutraalset pesuainet. Väga määrdunud pindade puhastamiseks võib kasutada kergelt leeliselisest universaalpesuainet.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.