

TOOTEKIRJELDUS 1772

4 10.11.2015

**TEKNOFLOOR AQUA****PÖRANDAVÄRV****VÄRVITÜÜP**

Vesilaluseline akrüülpõrandavärv sisetingimustesse. Uutele ja eelnevalt alküüd- või akrülaatvärvidega värvitud betoon- ja puitpindadele: põrandad, trepid, eluruumid, keldrid, laoruumid jne. Poolläikiv.

**KASUTAMINE**

Sobib värvimata ja eelnevalt alküüd-, uretaanalküüd- ja akrülaatvärvidega värvitud betoon- ja puitpindadele: põrandad, trepid jne. normaalse kulumisega kuivades ruumides, ka keldrites ja laoruumides.

**MÄRGISED**

Toode omab betoonpindade kaitseainena CE-märgist. Lisainfo: vt järgmine lk.

**TEHNILISED ANDMED****KUIVAINESISALDUS**

Ca 35 mahu%

**LENDUVAD ORGAANILISED**

EL LOÜ piirarv (kat A/i): 140 g/l 2010. Toote LOÜ: maks. 140 g/l.

**ÜHENDID****(LOÜ)****KULU**7 - 9 m<sup>2</sup>/l**TIHEDUS**

ca 1,2 g/ml

**KUIVAMISAEG +23C,****ÕHU SUHTELINE NIISKUS**

50%

-tolmukuiv

1 h

-ülevärvitav

4 h

-lõplik kuivamine

7 d

**LAHUSTI, VAHENDITE PESU**

Vesi. Töövahendid pestakse kohe pärast kasutamist sooja vee ja selleks otstarbeks sobiva pesuainega puhtaks.

**LÄIGE****VÄRVITOOTID**

Poolläikiv

Põhivärvid 1 ja 3, mida on võimalik toonimispastadega toonida põrandavärvikaartide värvitoonidesse.

**PAKENDID**

0,9 L; 2,7 L; 9 L

**OHUTUSTEAVE**

Vt. ohutuskaarti

**KASUTAMINE****PINNA EELTÖÖTLUS**

Uued pinnad puhastatakse tolmust ja mustusest.

Eelnevalt värvitud pinnad pestakse RENSA SUPERiga.

Kõvad või läikivad pinnad lihvitakse matiks ja lihvimistolm eemaldatakse.

#### UUS BETOONPÕRAND:

Teraslihvitud betooni pinnalt eemaldatakse tihe tsemendipiima kiht pinna lihvimise või peitsimise teel. Parim meetod tsemendipiima kihi eemaldamiseks on pinna lihvimine. Haprad, pulbrilised põrandapinnad lihvitakse nii, et esile tuleb kõva betoonikiht. Lihvimisjärgselt imetakse tsemenditolm tolmuimejaga ära või pühitakse ära. Juhul kui lihvimine ei osutu võimalikuks, kasutatakse peitsimise meetodit. Peitsimiseks kasutatakse BETONI-PEITTAUSLIOST (lahjendamine veega 1 : 1) või lahjendatud soolhappega (1 osa soolhapet ja 4 osa vett). Peitsimise järel loputatakse põrandat veega ja lastakse kuivada.

#### VANA BETOONPÕRAND:

Värvimata rasvased põrandad puhastatakse emulsioonpesu meetodil. juhul kui põrandat katab tsemendipiima kiht, peitsitakse põrand pärast emulsioonpesu happega. Lahtine ja halvasti kinnitunud vana värv ja tsemendipiim eemaldatakse kaapimise või masinlihvimise teel. Eelnevalt värvitud pinnad pestakse RENZA maalripesuvahendiga ja loputatakse hoolikalt veega. Kõvad või läikivad pinnad lihvitakse matiks ja lihvimistolm eemaldatakse.

#### UUS PUITPÕRAND:

Töötlemata puitpind puhastatakse ja/või tasandatakse vajadusel lihvimise teel. Lihvimistolm eemaldatakse.

#### VANA PUITPÕRAND:

Töötlemata puitpind puhastatakse ja/või tasandatakse vajadusel lihvimise teel. Lihvimistolm eemaldatakse. Lahtine ja halvasti kinnitunud vana värv eemaldatakse mahakraapimise või masinlihvimise teel. Eelnevalt värvitud pinnad pestakse RENZA SUPERiga. Kõvad või läikivad pinnad lihvitakse matiks ja lihvimistolm eemaldatakse.

#### TASANDAMINE ja PAHTELDAMINE:

Betoonpõrandate õõnsused ja muud ebatasasused tasandatakse vajadusel TEKNOFLOOR KOVAKITTIga või aluspinna kõvadusega ühilduva tsemendipõhise pahtelkitiga. Puitpindade silendamiseks kasutatakse puitpõrandate kitte.

#### KRUNTIMINE

Värvimata, puhas, tolmuvaba ja kuiv betoon- või puitpind krunditakse 5 – 10 mahuprotsendiga vedeldatud värviga. Vedeldamiseks kasutatakse puhast vett. Puitpindadel tehakse vajadusel vahelihvimine pärast 12 h pikkust kuivamist. Enne kasutamist tuleb värvi korralikult segada. Vajadusel vedeldatakse värvi 5 - 10 mahuprotsenti. Vedeldamiseks kasutatakse puhast vett.

#### VÄRVIMINE

Värv kantakse pindadele pintsliga, rulliga või värvipritsiga üks kuni kaks korda. Kõrgsurvepihusti düüsi läbimõõt on 0,015 - 0,019".

## VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimistöde ja värvi kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temperatuur olema suurem kui +10 °C ja õhu suhteline niiskus peab jääma alla 80 %. Madal niiskus ja/või temperatuur üle +21°C kiirendavad värvi kuivamist. Õhu niisutamine ja/või temperatuuri langetamine ruumides, kus maalritöid teostatakse, muudavad värvimisoperatsioonid lihtsamaks. Värvimisele järgnev tuulutamine kiirendab värvi kuivamist.

## LADUSTAMINE

Ei tohi jäätuda.

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Toimivusdeklaratsioon nr. 0022	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Pinnakaitsevahendid – pinnakatted Füüsikaline vastupidavus (5.1)	
Hõõrdekindlus	Nõue: massikaotus väiksem kui 3000mg
Kapillaarimavus ja vee läbilaskvus	Nõue: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{vh}$
Löögikindlus	I klass: $>4 \text{ Nm}$
Nakketugevus tõmbetestil	Nõue: jäik süsteem tõmbega $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Ohtlikud koostisained	Vt ohutuskaarti

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsetel katsetel ja toodete praktilisel kasutamisel. Kõik esitatud väärtused on suunavad ning olenevad muu hulgas toonist ja läikeastmest. Kuna me ei saa mõjutada värvi kasutus- või tööolusid, vastutame ainult värvi kvaliteedi eest ning tagame, et see vastab Teknose kvaliteedikinnitusele. Me ei vasta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt [www.teknos.com](http://www.teknos.com) leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.