



AQUAPANEL® Board Primer

Sünteeiline emulsioon maksimaalse nakke saavutamiseks

Kirjeldus

AQUAPANEL® Board Primer on sünteetiline emulsioonkrunt, mis sobib plaatide ja krohvi maksimaalse nakke tagamiseks järgmistel toodetel: sisetööde tsementplaat AQUAPANEL® Cement Board Indoor, tsementlaeplaat AQUAPANEL® Cement Board SkyLite, välitööde tsementplaat AQUAPANEL® Cement Board Outdoor (lagi), tsementpõrandaplaat AQUAPANEL® Cement Board Floor, tsementpõrandaplaat AQUAPANEL® Cement Board Floor MF ja tsementpõrandaplaat AQUAPANEL® Cement Board Floor Tile Underlay.

Kasutusala

Siledatel või mitteimavatel aluspindadel (vanad plaadid, mastiksasfalt jne) siduva krundina. Võimaldab saavutada plaatide ja krohvi tugeva nakke.

Puidust ja puitmaterjalist aluspindadel väga tõhusa niiskusetõkkena enne tasandussegu, plaadisegu vms pealekandmist.

Suure imavusega aluspindadel (tellis, poorbetoon jne) krundina.

Väheporsetel pahteldatud pindadel vähendab aluskihtidest pinnale jõudvate õhumullide tekkimist.

Kasutatav siseruumide seintel ja põrandatel, ning lagedel nii siseruumides kui ka välitöödel.

Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab olema jäik, puhas, kuiv, tolmuvaba ja nakkumist takistavate aineteta. Vett läbilaskvad viimistluskihid ja muud naket vähendavad jäägid tuleb eemaldada ning veekindlad viimistluskihid peavad olema korralikult karestatud.

Kokkuvõtlik tabel

Aluspind	Vahekord (AQUAPANEL® Board Primer/vesi)	Kulu/m ² (kontsentraadi kogus m ² kohta)*	Kuivamisajaeg (temperatuuril 23 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 50%)
AQUAPANEL® Cement Board Floor	1:1	50 g	u 3 tundi
AQUAPANEL® Cement Board Indoor, Outdoor (lagedel), SkyLite, Floor Tile Underlay, mitteimav aluspind (nt valatud või mastiksasfalt)	1:2	40–60 g	u 12 tundi
Suure imavusega aluspind (tellis, poorbetoon jne)	1:4	50–100 g	u 12 tundi
Puidust ja puitmaterjalidest aluspind	1:1	60–80 g	u 6 tundi
Vanad keraamilisedplaadid, mosaiikbetoon	lahjendamata	70–100 g	u 3 tundi

* Oleneb aluspinna imavusest

Segamine

Krunti AQUAPANEL® Board Primer võib segada veega kokkuvõtlikus tabelis esitatud vahekordades.

Kasutamine

Kanda peale lambavillast värvirulli või pintsliga ja lasta kuivada. Märgitud kuivamisajaeg pikeneb madala temperatuuri või suure õhuniiskuse korral.

Puhastage töövahendid ja varustus kohe pärast kasutamist puhta veega.

Mittekrunditavale pinnale sattunud krunti AQUAPANEL® Board Primer saab eemaldada puhta veega. Kui krunt AQUAPANEL® Board Primer on juba kuivanud, saab seda eemaldada üksnes mehaaniliselt (nt kaabitsaga).

Tööaeg

Ligikaudu 1 min/m²

Töötemperatuur / ilmastiku mõjud

Materjali, ümbritseva keskkonna ja aluspinna temperatuur ei tohi langeda alla +5 °C.

Tarnimine/ladustamine

- 2,5 kg/ämber, 15 kg/ämber
- Ladustada kuivas ja jahedas kohas, kus ei esine külmumisohtu.
- Avamata pakendis toote kõlblikkusaeg on 18 kuud.

Tootekoodid: 73789 (2,5 kg), 49279 (15 kg)

Knauf Tallinn UÜ
Masina 20, 10144 Tallinn

Tel: (+372) 651 8697

info@knauf.ee

www.knauf.ee

Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Saksamaa

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükk. Meie vastutus kehtib ainult meie toodete omadustele. Kulukogused ja tööde teostamise andmed põhinevad kogemustel, mistõttu neid ei saa vahetult kasutada erinevate töötingimuste puhul. Tehnilised andmed lähtuvad tehnika praegusest tasemest. Need ei hõlma täielikku ehitusalast reeglilikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, järeldrükiid ja fotomehaaniline ning elektroni-line taasesitamise, ka osaline, vajab kirjalikku luba firmalt Knauf Tallinn UÜ, Masina 20, 10144 Tallinn, tel.: (+372) 6518697, faks: (+372) 6518691, e-post: info@knauf.ee
Tarnimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.