



# IN 35

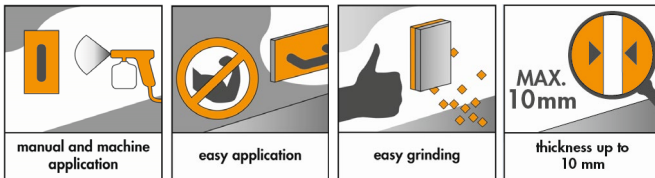
## START+FINISH 2 in 1

### Kipspahtel

Pahteldusmass sein- ja laepindade süvendite täitmiseks ning siledate pahtlikihtide kandmiseks värvi- ja tapeedikihtide alla ning teibitud kipskartongplaadivuukide katmiseks

#### OMADUSED

- ▶ võimalik masinaga peale kanda
- ▶ kerge peale kanda ja lihvida
- ▶ vastupidav kihistumisele
- ▶ kihi paksus kuni 10 mm
- ▶ hingav
- ▶ elastne
- ▶ suurendatud veepidavusega
- ▶ väga hea nakkuvusega
- ▶ pahteldatud seinad saab igasuguse värviga üle värvida
- ▶ teibitud kipsplaadivuukide katmiseks



CERESIT IN 35 TDS 04.21

#### KASUTAMINE

Viimistluspahtel Ceresit IN 35 on ette nähtud lae- ja seinapindade tekkinud pragude, lõhede ja süvendite täitmiseks. 1 nSure'i tehnoloogia kasutamine võimaldab saavutada sileda ja püsiva aluspinna igat liiki värvkatete all. Lisaks tekitab see tiheda ja stabiilse pinna tapeedi alla. Ceresit IN 35 sobib suurepäraselt ka viimistluspahtli Ceresit IN 45 ja valmis viimistluspahtli Ceresit IN 46 aluskihiks. Ceresit IN 35 viimistluspahtel sobib ka nurgaliistude kinnitamiseks.

IN 35 nakkub hästi kipspindade, kipskartongplaatide, gaasbetooni, tsement- ja lubitsementkrohviga. Seda võib kasutada ka betoonpindadel. Ceresit IN 35 võib peale kanda masinaga vastavate seadmete abil. Materjali ei tohi kasutada puidupõhistel, metall-, klaas- ja plastpindadel ega suure niiskusesisaldusega ruumides.

#### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Ceresit IN 35 võib kasutada sellistel koormust taluvaltel, kuivadel ja segu nakkumist takistavatest ainetest (määrdeõlidest, bituumenist, tolmust, lahtistest krohvigraanulitest) puhastatud aluspindadel nagu:

- kruntimisvahendiga Ceresit IN 10 krunditud tsement- ja tsementlubikrohv (vähemalt 28 päeva

vana, niiskusesisaldus  $\leq 4\%$ ), betoon (üle 3 kuu vana, niiskusesisaldus  $\leq 4\%$ );

- algul kruntimisvahendiga Ceresit IN 10 krunditud kipspinnad (niiskusesisaldus alla 1%);
- algul kruntimisvahendiga Ceresit IN 10 krunditud kipskiud- ja kipskartongplaadid, mis on paigaldatud tootja juhiste järgi;
- tugevad ja hästinakkuvad värvikihid.
- sile betoon (üle 3 kuu vanune, niiskusesisaldus  $\leq 4\%$ ), mis on krunditud CT 19-ga.

Määrduvad kohad ja kooruvad kihid tuleb täielikult eemaldada. See puudutab ka kõiki segu nakkumist takistavaid aineid ja värvikihte.

Kuivad ja hea imavusvõimega pinnad, eriti gaasbetoon- ja siilikaatplokkidest müürid, on soovitatav kruntida vahendiga Ceresit IN 10 ning lasta umbes 2 tundi kuivada. Kui kasutatakse kruntimisvahendit Ceresit CT 19, oleneb kuivamisaja aluspinna liigist ning kuivamine võtab aega 2–24 tundi.

## TÖÖDE KÄIK

Pakendi sisu puistata täpselt välja mõõdetud puhtasse külma vette ja segada segumikseri abil läbi, kuni on saadud ühtlane, tükkideta segumass. Seejärel oodata umbes 5 minutit ja segada veel kord. Vajaduse korral võib lisada umbes 3% vett pakendi kohta ja segada uuesti.

Kipsplaatide liitekohtade pahteldamisel tuleb IN 35 kõigepealt korralikult peale kanda / sisse suruda, et vuuk oleks korralikult täidetud. Seejärel tuleb vuugi sisse kleepida teip (paberist või fliisist). Paberteipi tuleb enne sissekleepimist niisutada. Pärast esimese kihi sidestumist tuleb teine IN 35 kiht laiemalt peale kanda kui esimene. Ärge kasutage iseliimuvat klaaskiudvõrku. Kuivanud kiht tuleb lihvida, puhastada lihvimistolmust, kruntida ja värvida.

Suuremate pindade pahteldamiseks võib materjali peale kanda mitme õhema kihina või ühe paksema kihina. Pärast pealekandmist tuleb materjali pinda siluda laia roostevabast terasest pahtlilapidaga ning lasta kuivada. Pärast materjali tahkumist võib selle pealispinda lihvida liivapaberi või lihvõrguga ning mehaanilise lihvmasinaga. Suuremate süvendite ja ebatasasuste puhul tuleb pind vajaduse korral uuesti katta mitme õhukese pahtlikihiga (pärast eelmise kihi täielikku kuivamist), et saavutada soovitud tulemus. Korraga ei ole soovitatav peale kanda üle 10 mm paksust kihti ega ka õhemat kihti kui 1 mm. Kuivanud kiht tuleb lihvida, lihvimistolmust puhastada, seejärel kruntida ja värvida.

Kui materjal kantakse peale masinaga, soovime selleks kasutada seadet Graco T-MAX või Wagner PS 3.39, düüsi suurus 2-5 mm kihi puhul 651, 1-2 mm kihi puhul 433.

Pahtlit võib värvida pärast selle täielikku kuivamist ja vahendiga IN 10 kruntimist (ainult maalirulli abil). Tapeetamise korral kasutada sobivaid Metylani tapeediliime ja toimida tootja suuniste kohaselt.

## TÄHELEPANU!

Ettenähtud veekogusest tuleb kinni pidada, liigne veekogus halvendab pahtli töötlemisomadusi.

Tõid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on +5° kuni +25 °C. Teistsugustes tingimustes tuleb arvestada sellega, et materjal võib sidestuda mõnevõrra kiiremini või aeglasemalt.

IN 35 sisaldab kipsi ja selle segamisel veega tekib neutraalne reaktsioon. Takistada materjali sattumist silma ja nahale. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida tolmu sissehingamist. Kui materjal on silma sattunud, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

## PAKENDID

Kott 20 kg

## TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete täiteainete ja modifikaatoritega kipssideainete segu

Puustetihedus: umbes 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

Ainete vahetamine segamisel: 9,0 - 11,0 l vett 20 kg kohta

Kasutustemperatuur: +5° kuni +25 °C

Kuivamisajaeg: sõltub pealekantud kihi paksusest ja materjali pealekandmise tingimustest; keskmiselt 7 tundi, kui kihi paksus on 1–2 mm, temperatuur +20 °C ja suhteline õhuniiskus 50%

Sidestumise algus: > 20 min

Paindetugevus: > 1,0 N/mm<sup>2</sup>

Survetugevus: ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup>

Nakkuvus aluspinnaga: ≥ 0,1 N/mm<sup>2</sup>

Kipssideaine (CaSO<sub>4</sub>)

sisaldus (%): < 50

Orienteeruv materjalikulu: umbes 1 kg/m<sup>2</sup> iga 1 mm paksuse kihi kohta

Tuletundlikkus: klass A1

Paindetugevus: > 250 (standardi EN 13963 järgi)

Õhuhelide isoleerivus: NPD

Soojustakistus: NPD

**Säilitamine:** kuni 9 kuud valmistamise kuupäevast, kui toodangut hoitakse kaubaalustel kuivades tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites.

Toode kuulub standardi EN 13279 järgi klassi B2/50/2 ja standardi EN 13963 järgi tüüpi 3B.

Tehnilist abi ja juhtnõore saab telefonil:

Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusalaatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalmärgitud teave või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61  
50106 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals