

IN 45

SUPER FINISH

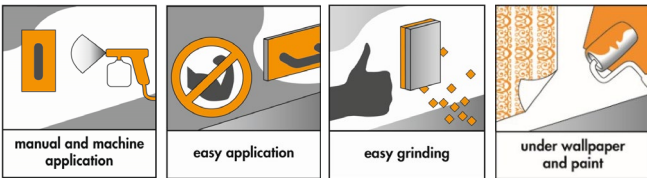
Kipsipõhine viimistluspahtel

Valge kipsimass viimistluskihtide kandmiseks värvi- ja tapeedikihtide alla



OMADUSED

- ▶ optimaalne kõvadus ja elastsus
- ▶ väga tugev
- ▶ võimalik masinaga peale kanda
- ▶ kerge lihvida
- ▶ vastupidav kihistumisele
- ▶ kihi paksus kuni 5mm
- ▶ hingav
- ▶ tugevdatud mikrokiududega
- ▶ ideaalne värvi- ja tapeedikihtide alla
- ▶ väga hea nakkuvusega
- ▶ vastupidav pragunemisele
- ▶ pahteldatud seinad saab „mürg-märjale“ meetodil igasuguse värviga üle värvida



KASUTAMINE

Valge kipsipahtel Ceresit IN 45 on ette nähtud siledade lae- ja seinapindade tegemiseks värvi- ning tapeedikihtide alla. InSure'i tehnoloogia, SUPER FIBRESi kiudude ja spetsiaalsete täiteainete kasutamine võimaldab saavutada ideaalselt sileda ja vastupidava pealispinna. Ceresit IN 45 nakkub suurepäraselt kipspindade, kipskartongplaatide, gaasbetooni, tsement- ja lubitsemmentkrohviga ning seda võib kasutada ka betoonpindadel.

Materjali ei tohi kasutada puidupõhistel, metall-, klaas- ja plastpindadel ega suure niiskusesisaldusega ruumides. Ceresit IN 45 võib peale kanda märg-märjale-meetodil, mis võimaldab tööaega lühendada. Aluskihi tegemiseks ning lõhede, pragude ja süvendite täitmiseks kasutada viimistluspahtlit Ceresit IN 35.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Ceresit IN 45 võib kasutada sellistel koormust taluvaltel, kuivadel ning segu nakkumist takistavatest ainetest (määrdeõilidest, bituumenist, tolmust, lahtistest krohviraanulitest) puhastatud aluspindadel nagu:

- kruntimisvahendiga Ceresit CT 17 krunditud tsement- ja tsementlubikrohv (vähemalt 28 päeva vana, niiskusesisaldus < 4%), betoon (üle 3 kuu vana, niiskusesisaldus < 4%);

- algul kruntimisvahendiga Ceresit CT 17 krunditud kipspinnad (niiskusesisaldus alla 1%);
- algul kruntimisvahendiga Ceresit CT 17 krunditud kipskiud- ja kipskartongplaadid, mis on paigaldatud tootja juhiste järgi;
- tugevad ja hästinakkuvad värvikihid.

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 silikaatplokkidest müürid, on soovitatav kruntida vahendiga Ceresit CT 17 ning lasta umbes 2 tundi kuivada.

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.

Materjal kanda aluspinnale pahtlilabida abil, pärast pealekandmist tuleb aga materjali pinda siluda laia roostevabast terasest pahtlilabidaga 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. Kui materjal kantakse peale märg-märjale-

Korrage ei ole soovitatav peale kanda üle 5 mm paksust kihti. Kui materjal kantakse peale masinaga, soovitame selleks kasutada seadet Graco T-MAX või Wagner PS 3.39, düüsi suurus 2-5 mm kihi puhul 651, 0-2 mm kihi puhul 433. Pahtlit võib värvida pärast selle täielikku kuivamist ja vahendiga CT 17 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.

Töid 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 45 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
Puistetiheus:	umbes 1,0 kg/dm ³
Ainete vahekord segamisel:	9,0 – 11,0 l vett 20 kg kohta
Kasutusaeg:	kuni 2 tundi
Kuivamisaeg:	sõltub pealekantud kihi paksusest ja materjali pealekandmise tingimustest; keskmiselt 7 tundi, kui kihi paksus on 1–2 mm
Sidestumise algus:	≥ 20 min
Paindetugevus:	≥ 1,0 N/mm ²
Survetugevus:	≥ 2,0 N/mm ²
Nakkuvus aluspinnaga:	≥ 0,1 N/mm ²
Kipssideaine (CaSO ₄) sisaldus (%):	< 50
Orienteeruv materjalikulu:	umbes 1,0 kg/m ² 1 mm paksuse kihi kohta
Tuletundlikkus:	klass A1
Kasutustemperatuur:	+5° kuni +25 °C

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.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787



Henkel Balti OÜ

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

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustuskogemuste, 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 kasutusulatust 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 tööõtteid. 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 teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.

Quality for Professionals