

IN 46



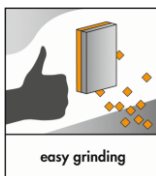
PREMIUM FINISH

Peenviimistluspahtel

Valge kasutusvalmis pahteldusmass viimistlevate pahtlikihtide kandmiseks värvi- ja tapeedikihtide alla

OMADUSED

- ▶ kihi paksus 0 - 3 m
- ▶ kohe kasutusvalmis
- ▶ optimaalne kõvadus ja elastsus
- ▶ hea vastupidavus
- ▶ paigaldatav käsitsi ja masinaga
- ▶ kerge lihvida, ei tolma
- ▶ ideaalne värvikihtide alla
- ▶ väga hea nakkuvusega
- ▶ vastupidav kihistumisele
- ▶ ei muutu valguse mõjul kollaseks
- ▶ pahtlipinda võib värvida igat liiki värvidega
- ▶ sisepindadele
- ▶ võimalik peale kanda „märg-märjale“ meetodil



KASUTAMINE

Valge kasutusvalmis viimistluspahtel Ceresit IN 46 on ette nähtud siledade lae- ja seinapindade tegemiseks värvi- ning tapeedikihtide alla. Pärast materjali täielikku sidestumist saadakse püsiv, tihe ja stabiilne pind. 1 nSure'i tehnoloogia ning spetsiaalsete SMART POLYMERi täiteainete kasutamine võimaldab saavutada ideaalselt sileda ja vastupidava pealispinna. Materjal on kasutusvalmis, seda on väga kerge peale kanda ja töödelda. Ärakasutamata materjali hoida hermeetiliselt suletud ämbris. Materjal nakkub suurepäraselt kipspindade, kipskartongplaatide, gaasbetooni, tsement- ja lubitsementkrohviga ning seda võib kasutada ka betoonpindadel.

Pahtlit ei tohi kasutada puidupõhistel, metall-, klaas- ja plastpindadel ega suure niiskusesisaldusega ruumides. Ceresit IN 46 võib peale kanda masinaga vastavate seadmetega abil.

Aluskihi tegemiseks ning lõhede, pragude ja süvendite täitmiseks kasutada viimistluspahtlit Ceresit IN 35. Ceresit IN 46 vastab riiklike eeskirjade nõuetele, mis puudutavad ohtlike ainete eritamist, ning seda tohib kasutada inimestele ette nähtud A- ja B-kategooria ruumides.



CERESIT IN 46 TDS 03.16

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Ceresit IN 46 võib kasutada sellistel koormust taluvaltel, kuivadel ning segu nakkumist takistavatest ainetest (määrdeõlidest, bituumenist, tolmust, lahtistest krohviraanulitest) puhastatud aluspindadel nagu:

- kruntimisvahendiga Ceresit IN 10 krunditud tsement- ja tsementlubikrohv (vähemalt 28 päeva vana, niiskusesisaldus < 4%), betoon (üle 3 kuu vana, niiskusesisaldus < 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.

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 IN 10 ning lasta umbes 2 tundi kuivada.

TOODE KAIK

Ceresit IN 46 valge viimistluspahtel on kohe kasutusvalmis. Pärast pakendi avamist tuleb anuma sisu segumikseriga läbi segada.

Vajaduse korral võib lisada umbes 2% vett pakendi kohta ja segada uuesti.

Masinaga pealekandmise korral võib lisada kuni 4% vett. Materjal kanda aluspinnale pahtlilabida abil. Pärast pealekandmist tuleb 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. Kuivanud kiht tuleb lihvida, lihvimistolmust puhastada, seejärel kruntida ja värvida. Kruntimiseks on soovitatav kasutada üksnes maalarirulli.

Üksikuid vahekihte ei ole soovitatav lihvida, kui aga selline vajadus tekib, tuleb lihvitud pind lihvimistolmust puhastada. Korraga ei ole soovitatav peale kanda üle 3 mm paksust kihti.

Kui materjal kantakse peale masinaga, soovime selleks kasutada seadet Graco T-MAX või Wagner PS 3.39, düüsi suurus 433.

Pahtliit võib värvida pärast selle täielikku kuivamist ja vahendiga Ceresit IN 10 kruntimist. Tapeetamise korral kasutada sobivaid Metylani tapeedilime 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 sileduda mõnevõrra kiiremini või aeglasemalt. Takistada materjali sattumist silma ja nahale. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kui materjal on silma sattunud, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

PAKENDID

25 kg, 15 kg ja 3 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained:	mineraalsete täiteainete ja modifikaatoritega polümeersideainete segu
Mahutihedus:	umbes 1,6 kg/dm ³
Kasutustemperatuur:	+5° kuni +25 °C
Kuivamisaeg:	sõltub pealekantud kihi paksusest ja materjali pealekandmise tingimustest; keskmiselt 6 tundi, kui kihi paksus on 1–2 mm, temperatuur 20 °C ja suhteline õhuniiskus 50%
Nakkuvus:	≥ 0,3 MPa
Orienteeruv materjalikulu:	umbes 1,6 kg/m ² iga 1 mm paksuse kihi kohta
Tuletundlikkus:	klass F
Säilitamine:	kuni 15 kuud valmistamise kuupäevast, kui toodangut hoitakse jahedates tingimustes tervetes kahjustamata originaal pakendites

temperatuuril +5° kuni +35 °C .

Hoida külmumise eest! Hoida otsese päikesevalguse eest!

Täielikult tühjendatud pakendid toimetada ringlussevõtupunkti, materjalijäägid koguda kokku ja anda üle asjaomasele utiliseerimisevõttele.

Toode vastab standardile EN 15824.

Tehnilist abi ja juhtnöore 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 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 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 üldmärgitud 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 43
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals