



# IN 45

## SUPER FINISH

### Unutrašnja masa za završnu obradu

#### KARAKTERISTIKE

- Optimalna čvrstoća i elastičnost
- Visoka snaga
- Mogućnost strojnog nanošenja
- Jednostavno brušenje
- Bez raslojavanja
- Ukupna debljina do 5mm
- Paropropusna
- Glatka završna površina
- Ojačano mikrovlekama
- Idealno za boje i nanošenje tapeta
- Odlično prijanjanje



#### OBLAST PRIMENE

Ceresit IN 45 masa za izravnavanje koristi se za pokrivanje tradicionalno malterisanih i betonskih površina, do maksimalno 2mm po sloju. Maksimalna dozvoljena nanesenih slojeva je 5mm. Finalna obrada se uobičajeno obavlja finim brusnim papirom. Površina tretirana sa IN 45 će biti glatka i bele boje. IN 45 se može nakon sušenja obojiti disperzivnim bojama. Ova masa za izravnavanje može se koristiti unutar objekata, na suvim mestima zaštićenim od vlage.



#### PRIPREMA PODLOGE

Ceresit IN 45 masa za izravnavanje koristi se za pokrivanje površina koje moraju biti suve, čvrste i nosive, te čiste od supstanci koje mogu uzrokovati odvajanje (masnoće, bitumen, prašina). Betonski premazi mogu biti: tradicionalne betonske obloge, obojeni (otporni), gipskarton ploče, gips, i druge zamene. Slabo vezani površinski slojevi moraju se ukloniti. Boje bazirane na kreču potrebno je obavezno i potpuno ukloniti, tj. ostrugati nakon što se prethodno navlaže, a zatim oprati vodom. Beton i tradicionalno malterisane površine mogu se popraviti lepkom Ceresit CT 85. Sjajne površine tretirane uljanim bojama potrebno je sastrugati, a zatim ukloniti prašinu. Vrlo upojne površine potrebno je premazati pretpremazom CT 17 i ostaviti da se osuše najmanje 4 sata.

## NAČIN UPOTREBE

Ceresit IN 45 dodati u prethodno određenu količinu čiste, hladne vode te zamešati električnom mešalicom do ujednačene mase bez grudvica. Ostavite 10 minuta, te promešajte još jednom. Obratite pažnju da brzina mešanja treba biti umerena kako ne bi došlo do stvaranja mehurića. Izbegavajte korišćenje alata koji su zardali, prljavi ili u kontaktu s drugim materijalima (boje, tvrdi sloj maltera, itd.).

Postojanost mase će biti uspostavljena u skladu sa uslovima i primjenjenim načinom rada, te će se održati tokom celokupnog vremena aktivnosti. Nakon pripreme, masu za izravnavanje IN 45 nanesite ručno pomoću nerđajuće čelične gleterice. Mase za izravnavanje u pravilu nanosimo u dva sloja, pazeci pritom da debeljina sloja ne bude veća od 1 do 2 mm. Za zaglađivanje koriste se isključivo nerđajuće čelične gleterice kako bi se dobila glatka, gotovo sjajna površina. Prvi sloj pre nanošenja drugog, a isto tako i drugi, izbrusimo finim brusnim papirom. Brusiti se može ručno ili mašinski. Nastalu prašinu ukloniti isključivo mekom četkom. Pre bojenja površine, preporučuje se naneti pretpremaz CT 17. Sveže ostatke mase uklonite vodom, a sasušene ostatke odstranite mehanički. Pripremljeni, neiskorišćeni materijal može se čuvati u zatvorenim kantama te ponovno koristiti u što kraćem roku.

## NAPOMENA

Radove izvoditi u suvim uslovima pri temperaturi od +10°C do +30°C. Svi tehnički podaci odnose se na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost vazduha od 55%. U drugačijim uslovima, radna svojstva materijala mogu se menjati. U slučaju kontakta s očima, isperite oči i potražite lekarsku pomoć.

## ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci od datuma proizvodnje ukoliko je proizvod skladišten na paletama, na suvom mestu u originalnom, neoštećenom pakovanju.

## PAKOVANJE

Džak od 20kg i 5kg.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav: mešavina punioca, polimernog veziva i aditiva

Gustina: otprilike 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

Razmera smeše: 6,2-6,6l vode na 20kg

Temperatura rada: od +10°C do +30°C

Vreme obrade: 24 sata u zatvorenoj posudi

Procenjena potrošnja: 0,4 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Vreme sušenja: 24 sata

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisani potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +20°C i 55% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvati zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.