

# IN45

## SUPER FINISH

### Masa za finu završnu obradu u unutarnjim prostorima

#### OSOBINE

- Optimalna čvrstoća i elastičnost
- Visoka snaga
- Mogućnost strojnog nanošenja
- Jednostavno brušenje
- Bez raslojavanja
- Debljina sloja do 5 mm
- Paropropusna
- Glatka završna površina
- Ojačano mikrovlaknima
- Idealno za boje i nanošenje tapeta
- Odlično prianjanje



#### PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit IN 45 masa za izravnavanje koristi se za pokrivanje tradicionalno žbukanih i betonskih površina, do maksimalno 2 mm po sloju. Maksimalna dozvoljena debljina nanesenih slojeva je 5 mm (samostalno ili u sustavu s drugim proizvodima). Dorada se uobičajeno obavlja grubim brusnim papirom. Površina tretirana s IN 45 postat će glatka i bijela, tako da može poslužiti kao završna obrada (nije potrebno bojiti). Sloj IN 45 može se nakon sušenja obojiti disperzivnim bojama. Ova masa za izravnavanje može se koristiti unutar zgrada, na suhim mjestima zaštićenim od vlage.



#### PRIPREMA PODLOGE

Ceresit IN 45 masa za izravnavanje koristi se za pokrivanje površina koje moraju biti suhe, čvrste i nosive, te čiste od tvari koje mogu uzrokovati odvajanje (masnoće, bitumen, prašina). Betonski premazi mogu biti: tradicionalne betonske obloge, obojeni (otporni), gipskarton ploče i gips, drvo i druge zamjene. Slabo vezani površinski slojevi moraju se ukloniti. Boje bazirane na vapnu potrebno je obvezno i potpuno ukloniti, tj. ostrugati nakon što se prethodno navlaže, a zatim oprati vodom. Beton i tradicionalno žbukane površine mogu se popraviti ljeplilom 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.

## PRIMJENA

Ceresit IN 45 dodati u prethodno određenu količinu čiste, hladne vode te zamiješati električnom miješalicom do ujednačene mase bez grudica. Ostavite 10 minuta, te promiješajte još jednom. Obratite pažnju da brzina miješanja treba biti umjerena kako ne bi došlo do stvaranja mjehurica. Izbjegavajte korištenje alata koji su zahrdali, prljavi ili u kontaktu s drugim materijalima (boje, tvrdi sloj žbuke, itd.).

Postojanost mase bit će uspostavljena u skladu s uvjetima i primjenjenim načinom rada, te će se održati tijekom cijelog vremena aktivnosti. Nakon pripreme, masu za izravnavanje IN 45 nanesite ručno pomoću nehrđajućeg čeličnog gletera. Mase za izravnavanje u pravilu nanosimo u dva sloja, pazeci pritom da debljina sloja ne bude veća od 1 do 2 mm. Za zaglađivanje koriste se isključivo nehrđajući čelični gleteri kako bi se dobila glatka, gotovo sjajna površina. Prvi sloj prije nanošenja drugog, a isto tako i drugi, izbrusimo finim brusnim papirom. Brusiti se može ručno ili strojno. Nastalu prašinu ukloniti isključivo mekom četkom. Prije bojenja površine, preporučuje se nanijeti pretpremaz CT 17. Svježe ostatke mase uklonite vodom, a sasušene ostatke odstranite mehanički. Pripremljeni, neiskoristeni materijal može se čuvati u zatvorenim kantama te ponovno koristiti.

## NAPOMENA

Radove izvoditi u suhim uvjetima pri temperaturi od +5°C do +30°C. Svi tehnički podaci odnose se na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost zraka od 55%. U drugačijim uvjetima, radna svojstva materijala mogu se mijenjati. U slučaju kontakta s očima, isperite oči te zatražite liječničku pomoć.

## SKLADIŠENJE

Do 12 mjeseci od datuma proizvodnje ukoliko je proizvod skladišten na paletama, na suhom mjestu u originalnim, neoštećenim pakiranjima.

## PAKIRANJE

Vreća od 25 kg.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav: mješavina punila, vezivnih polimera i dodataka

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

Omjer miješanja: 7,5 – 8,5 l vode na 25 kg

Temperatura primjene: od +5°C do +30°C

Vrijeme primjene: 24 sata u zatvorenoj posudi

Procijenjena potrošnja: 0,4 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Vrijeme sušenja: 24 sata



Kvaliteta za profesionalce