

CA 60 izravnalna masa



- > za debeline do 15 mm
- > izjemno dobra tekočnost/primerna za črpanje in nanos z raklom
- > bistveno krajši čas do oblaganja, kot pri običajnih mavčnih masah
- > se ne krči in ne nabreka
- > na osnovi kalcijevega sulfata



Opis izdelka

Praškasta, hitrosušeča, neskrčljiva in nenabrekajoča, izravnalna masa na osnovi kalcijevega sulfata z izjemno dobro tekočnostjo.

Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih podložnih tlakov, posebej primerna za vgradnjo na estrihe na osnovi kalcijevega sulfata, pa tudi na estrihe iz litega asfalta v debelini do maks. 5 mm in vse običajne estrihe pri sanacijah in novogradnji v debelini do 15 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Primerna za uporabo na estrihah s talnim gretjem, površinskim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
25 KG / VREČA		482

Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 365 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Nizkostopenjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, zidarska lopatica, jeklena gladilka, gladilka za tla, rakel za nanos izravnalnih mas z nastavljivo višino, nazobčani rakel.

Mešanje:

V čisti mešalni posodi z nizkostopenjskim električnim mešalnikom maso mešamo dokler ni popolnoma homogena in brez grudic (mešalni čas je približno 4 minute).

Polaganje talnih oblog

Vgradnja:

Sveže zmešano maso enakomerno, če je mogoče v enem nanosu, razlijemo po podlagi do zelene debeline (do maksimalno 15 mm), in jo enakomerno razprostremo. Debelina sloja na z Murexin DX 9 grundiranih, nevpojnih podlagah, lahko znaša največ 10 mm.

Pri debelini sloja 2 mm, je čas do oblaganja že po 12 urah. Pri večjih debelinah slojev, nevpojnih podlagah in nizkih temperaturah, moramo upoštevati daljše čase sušenja! Izravnalna masa CA 60 je primerna za črpanje in za nanos z raklom.

Najmanjša debelina sloja pod parketom: 3 mm. Od 3 mm do 10 mm debeline, je čas sušenja 24-36 ur pri 20°C in 65% relativne zračne vlažnosti.

Tehnični podatki

Poraba	cca. 1,5 kg / m ² za vsak mm debeline sloja
Debelina sloja	maks. 15 mm
Čas uporabnosti sveže mase	cca. 25 min.
Pohodnost	po cca. 2-3 urah
Upogibna trdnost	F 7
Tlačna trdnost	C 50
Čas do oblaganja	cca. 12-24 ur
Voda za pripravo	cca. 0,22 - 0,24 l/kg (= 5,5 l do 6,0 l / 25 kg vrečo)

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)

EC1 Plus

Podlaga

Primerne podlage

Kalcijev sulfatni estrihi

Lesene površine

Suhomontažni estrihi na osnovi kalcijevega sulfata

Liti asfalt

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov.

Produkt ni primeren za vgradnjo na zunanjih površinah in v vlažnih prostorih (obremenitev W4 po ÖNORM B 2207, npr.: javne kuhinje, kopalnice v gostinskih in hotelskih obratih).

Polaganje talnih oblog

Grundiranje:

Na vpojnih podlagah:

D7 Globinski premaz (nerazredčen), DX 9 Specialni predpremaz ali D1 predpremaz (redčen 1:1 do 1:3 z vodo).

Na nevpojnih podlagah:

D4 Rapid superpodlaga ali DX 9 Specialni predpremaz (nerazredčen).

Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.