

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN
Epoxy
Clear Coat
CC 205

Epoksidna smola za vgradnjo
v debelini do 5 cm v enem
delovnem koraku.

MUREXIN. To drži.

Epoxy Clear Coat CC 205

Epoksidna smola za izdelavo transparentnih, dekorativnih vlitkov.

Zapolnjevanje votlih mest v različnih materialih je sedaj lažje kot kdajkoli prej: Epoksi Clear Coat **CC 205** je idealna reakcijska smola za ta namen uporabe, pa tudi za izdelavo transparentnih, vizualno privlačnih premazov v notranjih prostorih. V enem delovnem koraku je možno vgraditi Epoksi Clear Coat **CC 205** do debeline 5 cm. Zaradi dolgega odprtega časa, ki je ca. 120 minut je material mogoče obdelovati veliko dlje, kar je bolj priročno kot v primerih uporabe običajnih epoksidnih smol.



- ne vsebuje topil
- efekt visokega sijaja
- nizka porumenelost
- učinek optične globine
- debelina nanosa v enem delovnem koraku do 5 cm
- idealno za vlivanje



► Lastnosti produkta

Epoksidna reakcijska smola, ki ne vsebuje topil, je sijajnega izgleda, namenjena za izdelavo transparentnega premaza v notranjih prostorih, kakor tudi za izdelavo transparentnih, vizualno sofisticiranih dekorativnih vlitkov.

► Tehnični podatki

GOSTOTA:	Komp. A: 1,1 g/cm ³ ; Komp. B: 0,95 g/cm ³ ; Gostota mešanice: Komp. A+B ca. 1,05 g/cm ³
BARVA:	transparentna
VISKOZNOST:	Komp. A: ca. 800 mPa*s; Komp. B: ca. 20 mPa*s; Viskoznost mešanice: Komp. A+B ca. 500 mPa*s
PORABA:	ca. 1 kg/m ² za vsak mm debeline
MEŠALNO RAZMERJE:	A : B = 100 : 38
ODPRTI ČAS:	ca. 120 Min.
ČAS NADALJEVANJA DEL:	po ca. 48 h



► Vgradnja

PODLAGA:

Zahteve za mineralne podlage:

V skladu z zahtevami smernice IBF - industrijski tlaki na osnovi reaktivnih smol - mora biti podlaga suha, nosilna in brez ločevalno delujočih, istovrstnih ali tujih snovi. Delež preostale vlage lahko znaša maks. 4,0 ut. %, merjeno s CM napravo. Temperatura podlage mora biti višja od 12°C in 3°C nad rosiščem; Tlačna trdnost podlage mora biti najmanj 25 N/mm²; Natezna adhezijaska trdnost podlage mora v povprečju znašati 1,5 N/mm², pri najmanjši dovoljeni posamezno izmerjeni vrednosti 1,1 N/mm².

VGRADNJA:

Odvžno od namena uporabe se produkt nanese na predhodno pripravljeno podlago in z ustreznim orodjem enakomerno porazdeli. Produkt se nanaša brez polnila, takoj po vgradnji pa ga je potrebno odzračiti s primernim orodjem.

Priporočeno orodje: Nizko stopenjski električni mešalnik, spiralno mešalo, čista mešalna posoda, valjček za nanos epoksidnih smol z mikrovlačen, gladilka, gumijasta metlica, odzračevalni valjček.