

R-KIT

reparaturni kit

KARAKTERISTIKE

R-KIT je praškasta masa na gipsanoj osnovi namijenjen za grubo izravnavanje većih neravnina (maks. 3 cm) na unutrašnjim zidovima, popunjavanje instalacijskih kanala i fuga. Zbog kratkog radnog vremena ne upotrebljava se za veće površine.

SASTAV

Mineralna punila, gips, polimerno vezivo, aditivi

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Vrijeme vezivanja, početno (EN 13279-2)	≥ 20 min
Pritisna čvrstoća (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm ²
Smicajna čvrstoća (EN 13279-2)	≥ 1 N/mm ²
Prijanjanje (EN 13279-2)	≥ 0,1 N/mm ²
CaSO ₄ sadržaj (EN 13279-2)	≥ 50 %
Disperzija (EN 13279-2)	150 – 210 mm

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, suha bez prašine, masnoća i drugih nečistoća. Odgovarajuće podloge su površine od cementnih maltera, cementno-krečnih maltera, neobrađeni betoni. Cementni i cementno-krečni malteri treba da se suše minimalno 1 dan za svaki mm debljine (T=20°C, rel.vлага 65%) a betonske površine minimalno mjesec dana.

Prije ugradnje materijala, obavezno impregnirati zid temeljnim premazom PODLOGA KONCENTRAT (razblaženje: PODLOGA KONCENTRAT:voda=1:3).

Vrijeme sušenja PODLOGE KONCENTRAT je oko 6 sati nakon čega se može početi sa ugradnjom R-KITA. Za glatke betonske površine preporučuje se temeljni premaz PODLOGA KVARC.

Temeljni premazi ujedno predstavljaju vezujući most između podloge i upotrebljenog materijala stvarajući jaču vezu i smanjujući potrošnju istog.





TEHNIČKI LIST TL.C.34.01

Datum izdanja: 15.01.2016.

Na zidovima je moguća pojava različitih vrsta zidnih algi zbog visoke relativne vlage zraka i kondenzacije. Na pojedinim mjestima zida gdje su se pojavile zidne alge, kompletну površinu zida je neophodno dezinfikovati. Dezinfekciju zida izvršiti upotrebom proizvoda ALGOSTOP.

PRIMJENA

Na cca 0,8 l vode dodati 2 kg R-KIT -a i sporohodnom mješalicom miješati dok se ne dobije homogena masa. Takav materijal ostaviti da odstoji 2 do 3 minute i zatim ga ponovo izmiješati. Radno vrijeme mase oko 30 minuta.

Vrijeme mirovanja nakon ugradnje za brušenje je oko 12 sati, zavisno od temperature i debljine nanosa a za završnu obradu oko 2-3 dana.

R-KIT se nanosi nehrđajućim gleterom ili špahtlom. Maksimalna debljina nanosa oko 3 cm.

Nakon ugradnje, može se dodatno izvršiti fino zaglađivanje odgovarajućim masama za izravnavanje a nakon toga bojenje disperzivnim bojama.

Optimalna temperatura zraka i zida prilikom rada i sušenja od +5°C do +25°C.

Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

POTROŠNJA

≈ 1 kg/m² za 1 mm debljine nanosa.

PAKOVANJE

Plastična kantica od 2 kg, 120 komada, 1 paleta=240 kg

ROK TRAJANJA

12 mjeseci u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srpske“, broj 19/15), reparturni kit je razvrstan u otpad sa klasifikacijskim brojem 17 09 04 (miješani otpad od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03).

Otpad predati ovlaštenom licu za upravljenje otpadom.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.34.01

Datum izdanja: 15.01.2016.

OZNAČAVANJE

U skladu sa Regulativom (EC) No. 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija, Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P103-Prije upotrebe pročitati informacije na etiketi

P280-Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P302+P352-AKO DOSPIJE NA KOŽU: Oprati sa puno vode/sapuna.

P305+P351+P338-AKO DOSPIJE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontakta sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P501-Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/regionalnim/međunarodnim propisima

SKLADIŠTENJE

U suhom prostoru na drvenim paletama.

Zaštiti od kontakta sa vlagom.

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integriranim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklariranih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama.

Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integriranim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavjesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji.

Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, a tiče se gore navedenih karakteristika nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjenu.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list.

