



Baumit EdelPutz Extra



Proizvod	Fabrički suvo zamešan, hidraulično protvrđavajući tankoslojni zaribani malter krac (K) ili rila (R) strukture za spolja i unutra, ručno i mašinski ugradiv.
Sastav	Kreč, beli cement, mermerni pesak, dodaci za bojenje, ostali dodaci.
Osobine	Otporan na dejstvo atmosferilija, vodoodbojan, paropropustan, za spolja i unutra, nezanatna sklonost ka prljanju, nezapaljiv, veliki izbor boja, lak za obradu.
Upotreba	Zaštita i oblikovanje fasada, vodoodbojan, paropropustan tankoslojni malter za spolja i unutra.
Tehnički podaci	Veličina zrna: 1; 1,5; 2; 3 mm Pritisna čvrstoća (28d): >1,5 N/mm ² Zatezna čvrstoća (28d): >0,7 N/mm ² Koeficijent toplotne provodljivosti λ: 0,8 W/mK Gustina suvog materijala: ca. 15 Gustina suvog materijala: ca. 1480 kg/m ² Boje: prema zahtevu

Moguća granulacija i potrošnja:

veličina zrna	1 mm*	1,5 mm*	2 mm	3 mm
potrošnja (kg)	ca. 2,0	ca. 2,5	ca. 3,5	ca. 4,0

Klasifikacija po zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i Saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.
Skladištenje	12 meseci u suvom prostoru na drvenim paletama u foliji
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor putem naših radnih laboratorija prema ÖNORM B 3340., strani nadzor putem državnih autorizovanih ustanova.
Oblik isporuke	Džak 25 kg, 1 pal. = 48 džakova = 1.200 kg
Podloga	Podloga mora biti čista nosiva, suva bez odvojivih delova, prašine i iscvetavanja, upojna, prema standardu ÖNORM B 3346.

Proizvod je pogodan za:

- krečno-cementne i cementne maltere
- Baumit termoizolacione maltere sa međuslojem (npr. Baumit UniPutz, Baumit PutzSpachtel ili Baumit StarContact)

Proizvod nije primenjiv na:

- završnim slojevima na osnovi veštačkih veziva, odnosno uljanim

- filmovima, disperzionim malterima i bojama
- termoizolacionim sistemima sa pločama od stiropora ili od mineralne vune

Uputstva za pripremu podloge

- kredaste, peskovite površine, kao i skramicu od cementnog
- mleka mehanički odstraniti, po potrebi učvrstiti (Baumit TiefenGrund)
- zaprljane i/ili površine prekrivene algama očistiti mehanički, vrućom vodenom parom: primeniti specijalna sredstva za uklanjanje algi (Baumit SanierLösung)
- delove koji loše prijanjaju i dotrajale mineralne premaze odstraniti mehanički
- oštećene, ispucale površine popraviti odgovarajućim mineralnom malterom (Baumit PutzSpachtel): primeniti posebne mere saniranja

Obrada

Jedan dan pre malterisanja, zavisno o podlozi i vremenu, kao i o upojnosti podloge, podlogu navlažiti ili primeniti Baumit UniPrimer. Na podlozi pre malterisanja ne sme biti vodeni film!

Mešanje

U kantu sipati 5 l vode. Kao mešalicu koristiti uobičajenu mešalicu sa slobodnim padom. Mešati 3– 5 minuta. Ne više! Kako bi se postigla ujednačena nijansa maltera, dodavati uvek istu količinu vode da bi se postigla ujednačena konzistencija i nijansa. Kod rada mašinski važno je podesiti dodatak vode, kako bi se dobila prava konzistencija, a pre početka rada obavezno kroz crevo propustiti krečnu smesu ili fini malter. Nanošenje maltera: Naneti malter nerđajućom čeličnom gletaricom u debljini veličine zrna, ili kod rada mašinom naneti malter i izvući je na debljinu granulacije. Nakon kratkog očvršćavanja zaribati malter kružno, vodoravno ili vertikalno plastičnom gletaricom ili od stiropora. Za dobivanje «izgrebane strukture» maltera zaribati sunđerastom gletaricom.

Uputstva i opšte napomene

Temperatura vazduha, materijala i podloge mora za vreme obrade i vezivanja biti iznad +5°C. Ne sme se raditi pod direktnim sunčevim zračenjem, pri jakom vetru ili kiši.

Preporučljivo je fasadu odgovarajuće zaštititi.

Dodatno vlaženje prilikom zaribavanja nije dozvoljeno, zbog mogućeg nastanka fleka.

Kod rada sa EdelPutz-om može zbog određenih klimatskih uticaja (pretežno zbog hladnog i vlažnog vremena, odnosno kod kišovitoog vremena unutar 14 dana od aplikacije) doći do iscvetavanja kreča, koje nikako ne umanjuje funkcionalnost EdelPutz-a, ali stvaraju bele fleke po fasadi. Pored toga takođe, fasade moraju najmanje 14 dana biti zaštićena od direktne kiše!

Ovo svojstvo je tipično za čisto mineralne maltere i ne predstavljaju grešku proizvoda, pa Baumit sa te strane ne može preuzeti nikakvu odgovornost. Za postizanje optimalnog vizualnog utiska preporučljivo je nakon sušenja od 7 dana prebojati fasadu Baumit SilikatFarbe ili SilikonFarbe. Da bi se izbegla odstupanja nijansi preporučuje se naručiti celu potrebnu količinu odjednom (jedna proizvodna šarža), kako bi se radovi mogli izvesti u jednom zahvatu. Naravno, isporuka je moguća i sukcesivno.