



Baumit PuraTop

Premium akrilni fasadni završni sloj



- **Neograničena raznovrsnost nijansi**
- **Intenzivne nijanse boja**
- **Cool pigment tehnologija**

Proizvod

Pastozni otporni završni sloj za intenzivne nijanske boje. Najveće stabilnosti nijansi boje primjenom posebnih pigmentnih veziva.

Sastav

Čisti akrilat, mineralna punila, bojeni i bijeli pigmenti, vlakna, dodaci i voda.

Svojstva

Visoko otporan na atmosferilije, izuzetno vodoodbojan, paropropustan, visoke bjeline i periv. Otporan na zaprajanja, univerzalno primenjiv, poboljšana obrade (ručno i mašinski). Primjenom Cool Pigment tehnologije moguće je toniranje u svim nijansama Life Colored by Baumit.

Primjena

Zaštita i ukrašavanje fasadnih površina, Pogodan za primjenu na starim i novim mineralnim podlogama kao malterima, masama za zaglađivanje, i betonu. Premium bijeli.

Tehnički podaci

Otpornost na požar:	A2 s1 d0
Zatezna čvrstoća:	> 0.3 kN/5cm
pH vrijednost:	8
Specifična gustoća:	cca. 1.8 kg/dm ³
V-vrijednost:	V2
Vodoupojnost:	W3
Paropropusnost:	cca. 70-80
Koefficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.700 W/mK

	PuraTop 1.5K	PuraTop 2K	PuraTop 3K	PuraTop 12R
Potrošnja	cca. 2.5 kg/m ²	cca. 2.9 kg/m ²	cca. 3.9 kg/m ²	cca. 2.6 kg/m ²

	PuraTop 3R
Potrošnja	cca. 3.6 kg/m ²

**Oblik isporuke**

Kanta 25 kg

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja, zatvoreno, 12 mjeseci.

Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2259, B 6400, B 3345 i B 3346. Zid mora biti ravan u skladu sa normom DIN 18202. Prikladan za:

- zaribane krečno / cementne i cementne maltere
- beton i druge mineralne podloge
- dobro prijanjuće mineralne maltere
- dobro prijanjuće mineralne i disperzijski vezane boje i maltere
- Baumit PowerFlex

Nije prikladna za:

- Plastiku, lakove i uljane boje, boje na bazi ljepila
- Krečne maltere i boje (obavezno obratiti pažnju na karbonizaciju)
- Kao sredstvo za sprečavanje karbonatizacije kod saniranja betona
- Drvo i metal
- Visokoelastične disperzije premaze

Priprema podloge

Prije nanošenja podloga se mora pripremiti na sljedeći način:

- Jako ili neravnomjerno upojne površine ujednačiti sa Baumit MultiPrimer
- Trusne odnosno površine koje se osipaju učvrstiti sa Baumit ReCompact (pridžavati se tehničkog lista)
- „Sinter“ sloj mehanički odstraniti.
- Ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu.
- Zaprljane površine očistiti sa Baumit ReClean
- Površine obrasle algama i glavicama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)
- Loše prijanjuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti
- Oštećene mineralne površine odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baumit StarContact) i armirati sa Baumit StarTex.

Dodatno uz sve ove pripremne radnje, sve podloge uvijek prethodno premazati s Baumit PremiumPriemer-om (vrijeme sušenja najmanje 24 sata)! (Kod korištenju Baumit PowerFlex predpremaz se može izostaviti)

Obrada

Nakon sušenja Baumit PremiumPriemer-a od minimalno 24 sata možemo 1 x nanijeti Baumit PuraTop. Baumit PuraTop prije nanošenja temeljito izmiješati odgovarajućom miješalicom. Konzistenciju za rad možete prilagoditi dodavanjem manje količine čiste vode (max. 1% čiste vode). Završni sloj razvuči nehrđajućom čeličnom gladićicom u veličini granulacije po cijeloj površini ili našpricati odgovarajućom mašinom za fini malter, odmah nakon nanošenja zaribati plastičnom gladićicom. Ne dodavati druge premaze. Raditi ravnomjerno i bez prekida.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrdnjavanja mora biti veća od +5 ° C.

- Zaštita od vremenskih nepogoda: Fasade treba odgovarajuće zaštiti od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visok stepen vlage u zraku i/ili niske temperature (npr. u kasnu jesen) mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promijeniti nijansu. Visoke ljetne temperature skraćuju vrijeme sušenja (moguće pregaranje materijala).
- Nijansa: Na razvoj nijanse mogu uticati: karakteristike podloge, temperatura i vlaga u zraku. Naročito dijelovi fasadne površine (sjene skele), neravnomjernosti u podlozi (struktura, upognost) odn. različiti vremenski uslovi izazivaju razlike u boji (fleke). Za istovjetnost nijanse može se garantovati samo unutar jedne proizvodne šarže. Pri upotrebi različitih brojeva šarže, potrebno ih je prije početka obavezno pomiješati. U slučaju mehaničkih djelovanja na površinu boje, na tim mjestima može doći do promjene nijanse. Ova promjena nijanse ne utiče na funkcionalnost niti na kvalitet proizvoda.
- TSR-vrijednost: U slučaju nijansi sa TSR vrijednošću od 20 - 24 na WDVS-u, se mora nanijeti cementna masa za zaglađivanje kao debeloslojno ojačanje (≥ 5 mm) ili armirati pomoću Baumit PowerFlex (3-4 mm). Kod TSR-vrijednosti >25 se armirati vrši prema Baumit smjernicama. Kada primjene na ubočajene sisteme za malterisanje važe ÖNORM B 3346 kao i smjernice za obradu tvornički proizvedenih malterera i mortova, od ÖAP u najnovoj verziji.
- Mikrobna zaraza: Fasadna boja u osnovnom sastavu sadrži sredstvo za zaštitu od algi i gljivica, čime se postiže preventivni i kasni efekat. Za objekte u kritičnim uslovima (kao što je nadprosječna izloženost vlagi, kiše, blizine voda, zelenila, šuma ili drveće u blizini, kao i kućno biljno rastinje i sl.) preporučujemo dodatno povećanje osnovnog sredstva. Trajna zaštita protiv pojave algi i gljivica ne može biti garantovana. U ovom kontekstu imajte na umu napomene „Alge i gljivice na fasadi“ od ÖAP-a (austrijskog udruženja za izradu smjernica) kao i grupe za kvalitet termoizolacionih sistema.
- Sigurnosne mjere: Vidi sigurnosni list.
- Upute za čišćenje: Zaštiti oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Eventualne poprskane dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne. Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.