

Baumit PuraTop

Premium akrilni fasadni završni sloj



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

Proizvod	Pastozni otporni završni sloj za intenzivne nijanse boja. 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 zapraljanja, univerzalno primjenjiv, 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
	Koeficijent 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
Sklađištenje	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	<p>Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zaribane krečno / cementne i cementne maltere ■ beton i druge mineralne podloge ■ dobro prijanjajuće mineralne maltere ■ dobro prijanjajuće mineralne i disperzijski vezane boje i maltere ■ Baumit PowerFlex <p>Nije prikladan za:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 disperzione premaze
Priprema podloge	<p>Prije nanošenja podloga se mora pripremiti na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jako ili neravnomjerno upojne površine ujednačiti sa Baumit MultiPrimer ■ Trusne odnosno površine koje se osipaju učvrstiti sa Baumit ReCompact (pridržavati 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 prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti ■ Oštećene mineralne površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baumit StarContact) i armirati sa Baumit StarTex. <p>Dodatno uz sve ove pripremne radnje, sve podloge uvijek prethodno premazati s Baumit PremiumPrimer-om (vrijeme sušenja najmanje 24 sata)(Kod korištenju Baumit PowerFlex predpremaz se može izostaviti)</p>
Obrada	<p>Nakon sušenja Baumit PremiumPrimer-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 razvući nehrđajućom čeličnom gladilicom u veličini granulacije po cijeloj površini ili našpricati odgovarajućom mašinom za fini malter, odmah nakon nanošenja zarihati plastičnom gladilicom. Ne dodavati druge premaze. Raditi ravnomjerno i bez prekida.</p>
Upute i opće napomene	<p>Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrdnjavanja mora biti veća od +5° C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zaštita od vremenskih nepogoda: Fasade treba odgovarajuće zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetera (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, upojnost) 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 armiranje vrši prema Baumit smjernicama. Kada primjene na ubičajene sisteme za malterisanje važe ÖNORM B 3346 kao i smjernice za obradu tvornički proizvedenih maltera i mortova, od ÖAP u najnovijoj vežećoj 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 vlazi, 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: Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Eventualne poprske 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 deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.