

Baumit ReClean

Koncentrat za čišćenje



- **Visoka moć rastvaranja nečistoće**
- **Biorazgradiv**
- **Univerzalna primjena**

Proizvod Koncentrat za čišćenje sa velikom moći odstranjivanja prljavština. Biološki razgradiv. U zavisnosti od stepena zaprljanosti razrjeđuje se do 1:10 sa čistom vodom.

Sastav Koncentrat, specijalni aditivi, voda.

Svojstva Veoma visoka efikasnost čišćenja, lako se obrađuje, biološki razgradiv.

Namjena Uklanja prljavštinu sa fasada.

Tehnički podaci gustoća: cca. 1 kg/l

	ReClean 5 l
potrošnja	cca. 0.5 - 0.8 l/m ² ovisno o stepenu razrjeđenja

Isporuka Kanister 5 l

Skladištenje 12 mjeseci na suhom, hladnom, mjestu zaštićenom od smrzavanja.

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 Nanosi se na mineralne površine, kao i na sintetičke premaze na bazi smole i disperzivne boje.

Upute za pripremu podloge Površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vrijeme sušenja od min. 2-3 dana. Ukloniti sve slabo prijanjajuće boje.

Obrada Sredstvo za čišćenje fasade Baumit ReClean koristi se u zavisnosti od stepena prljavštine, nerazređeno ili razblaženo sa vodom. Klasa prljavštine i razrjeđenje:

- Malo zaprljanje 1:10
- Srednje zaprljanje 1: 5
- Visoko zaprljanje 1: 1 ili nerazrjeđeno.

Aplikacija se može vršiti pomoću uređaja za ručno čišćenje, raspršivanjem ili tvrdom četkom. Što je intenzivnija aplikacija uz pomoć tvrde četke, brže će se nečistoća rastvarati. Za trajnu prljavštinu, Baumit sredstvo za čišćenje fasada se nanosi nekoliko puta i ostavlja da djeluje. Čistač fasada se može dodati preko mašina za pranje pod pritiskom. Vrijeme djelovanja na površini je od 2 do 20 minuta, zavisno od prljavštine. Zatim ga temeljno operite toplom vodom i nakon toga isperite mašinski vodom pod pritiskom.

**Upute i opće
napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C i maksimalno 30 °C. Isključivo dozvoljena upotreba čiste vode (iz vodovoda) za razređenje. Kako bi se sačuvala posebna svojstva proizvoda, isti se ne smije miješati sa drugim proizvodima.

Zaštita susjednih površina: Površine pored završne površine, posebno staklo, keramika, šperploča, klinker, prirodni kamen, lak i metal moraju biti zaštićeni. Poprskane površine moraju se odmah isprati vodom. Nakon upotrebe alate i opremu treba odmah očistiti vodom.

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.