

Baumit ReClean

Čistiaci prostriedok na fasádu.
Na odstránenie mastnoty a
nečistôt.



- Na odstránenie mastnoty a nečistôt
- Biologicky odbúrateľný produkt
- Jednoduché spracovanie

Produkt Koncentrovaný čistiaci prostriedok na fasády s vysokou schopnosťou rozpúšťať mastnotu a nečistoty. Vynikajúci na pravidelnú údržbu fasády. Vhodný na odstránenie bežného a ťažko odstrániteľného znečistenia z fasády ako napr. olejové škvrny, prachové častice, mastné flaky, atď.

Zloženie Povrchovo aktívne čistiace látky, prísady, voda.

Vlastnosti Vysoko účinný a efektívny, bez tvorby peny, ľahko spracovateľný, biologicky odbúrateľný.

Použitie Na odstránenie bežného a ťažko odstrániteľného znečistenia, ako napríklad mastnoty alebo oleja. Použiteľný v interiéri a v exteriéri na všetky minerálne a organické povrchy. Možnosť použitia vo vysokotlakových čističoch. Vyčistenie plochy je možné natrieť fasádnymi farbami Baumit.

Technické údaje

Odtieň:	číra modrá kvapalina
Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm ³
Hodnota pH:	cca 8 - 9

	5 l
Spotreba	cca 0.2 l/m ² v závislosti od podkladu a znečistenia

Balenie 5 l plastová nádoba, 1 paleta = 90 plastových nádob

Skladovanie V suchu, chlade, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 24 mesiacov.

Zabezpečenie kvality Vnútrošná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Zaradenie podľa chemického zákona Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

Podklad Vhodný na všetky minerálne a organické povrchové úpravy. Podklad musí vyhovovať platným normám.

Príprava podkladu Pred aplikáciou čistiaceho prostriedku Baumit ReClean uvoľnené nečistoty mechanicky odstrániť kefou, resp. špachtľou.

Spracovanie

Čistiaci prostriedok Baumit ReClean používať podľa stupňa znečistenia fasády nezriedený alebo zriedený s vodou až do pomeru 1:10.

Pomer riedenia podľa stupňa znečistenia:

Lahké znečistenie: 1:10

Stredné znečistenie: 1:5

Silné znečistenie: neriediť, resp. max. 1:1

Nanášanie

Baumit ReClean nanášať ručným rozprašovačom alebo pri väčších znečisteniach pomocou tvrdej kefy. Prostriedok je možné pridať aj do vody pri použití vysokotlakového čističa na fasády.

Nechť pôsobí v závislosti od stupňa znečistenia 2 - 20 minút¹⁾. Následne fasádu umyť vlažnou vodou alebo použiť vysokotlakové zariadenie na čistenie fasády.

V prípade silného znečistenia je potrebné prostriedok naniesť vo viacerých pracovných krokoch a pomocou tvrdej kefy znečistenú plochu mechanicky rozrušiť.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania materiálu klesnúť pod +5 °C.

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď po skončení práce vodou. Čistič na fasády odporúčame najprv vyskúšať na malej ploche.

Vysvetlivky

¹⁾ Vzťahuje sa teplotu prostredia 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.