



ROMPOX® - DEKO

Dekoratyvinės skaldos bei žvirgždo surišėjas

Daugiau jokių palaidų akmenukų, nuolat išsilakstančių į visas puses, pasiskleidžiančių nuo takų į vejas bei žolynus, terasas, takelius aplink namus. Su „ROMPOX® – DEKO“ dekoratyvinė skalda ar žvirgždas gali būti tinkamai sutvirtintas sukuriant patikimą, tvirtą, vizualiai patrauklų paviršių. Ar tai būtų takai sode, aplink namą, dekoratyviniai paviršiai ar vietos aplink medžius, su 1-komponente derva ir pasirinkta plauta, sausa ir nedulkėta skalda/žvirgždu, visi tokie projektai lengvai gali būti įgyvendinami. Dėl savo sudėties, ROMPOX® - DEKO ypač tinka šviesiems akmenims. Tokie paviršiai yra vandeniui pralaidūs ir lengvai valomi.



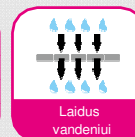
skaidrus

Savybės

- Viršutiniam sluoksniui nuo 30 mm
- bekvapis
- atsparus šalčiui ir ledo druskai
- atsparus UV spinduliams
- tinka šviesiems/baltiems akmenims



Pėstiųjų
apkrovom



Laidus
vandeniui



Šalčiui
atsparus

ROMPOX® - DEKO

Dekoratyvinės skaldos bei žvirgždo surišėjas

NAUDOJIMAS

Reikalavimai statybvietei: laikantysis pagrindas ir apatinė konstrukcijos dalis turi būti pralaidūs vandeniui. Paviršiaus konstrukcija turi būti įrengta atsižvelgiant į visas numatomas eismo apkrovas. Ateities apkrovos neturi sukelti paviršiaus nusėdimų ar išsikraipymų.

Paruošimas: Sutvirtinimui ruošiamas paviršius turi būti bent jau 30 mm storio, o pagrindas turi būti tvirtas. Besiribojantys paviršiai turi būti apsaugoti, uždengti. Ne visa iš prekybos tinklų perkama skalda būna plauta ir sausa, todėl visada patariame kiekvieną kartą prieš maišant su „ROMPOX® - DEKO“, papildomai išplauti ir išdžiovinti.

Skaldos valymas dviem būdais:

1. Skaldos plovimui panaudokite betono maišyklę – supilkite skaldą, įpilkite pakankamą kiekį švaraus vandens ir gerai išmaišykite bent 1 minutę. Baigus maišymą, atsargiai išpilkite drumstą vandenį iš maišyklės. Esant poreikiui – pakartokite procesą, kol išpilamas vanduo bus švarus. Išplautą skaldą paklokite plonu sluoksniu ir leiskite visiškai išdžiūti (idealiu atveju – esant tiesioginiams saulės spinduliams). **BAIGTA!**

2. Kitu atveju, panaudokite švarią betono maišymo talpą – pripildykite vandeniu bei panaudoję metalinį sietą ar metalinį tinklą – panardindami skaldą – plaukite iki kol ji taps švari. Džiovinti tokiu pat būdu kaip ir jau buvo aprašytas anksčiau. Esant drėgnai skaldai – negausite norimo efekto ir pagrindas arba tinkamai nesustings ir praras stiprumą.

Maišymas: Supilti 50kg (2x25kg) jau paruoštos švarios sausos skaldos į betono maišyklę, įjungti ir pradėti maišymo procesą. Sukantis maišyklei, lėtai supilti visą ROMPOX® - DEKO indo turinį (1kg).

LABAI svarbu, kad derva iš indo būtų visiškai išpilta į maišyklę nepaliekant jokių likučių. Viso bendras maišymo laikas – 5min.

Dėmesio: laikyti ir sandėliuoti šiltoje patalpoje, kad naudojimo metu derva būtų skysta ir kad lengviau bei ekonomiškiau susinaudotų visas indo turinys. Laikant produktą vėsioje vietoje derva tampa labiau klampesnė. Tokiu atveju reikia daugiau pastangų siekiant visiškai išpilti dervą. Iš esmės kuo labiau ir daugiau išnaudojama dervos, likučių nepaliekant viduje – tuo gaunamas geresnis rezultatas.

Paruošto mišinio įrengimas: išmaišytą masę pilkite ant jau paruošto paviršiaus. Kastuvo arba slankiklio pagalba vienodu lygmeniu bei tolygiai paskirstykite po paviršius. Dangos storis – mažiausiai 30mm. Masės sutankinimui ir išlyginimui naudokite lyginamąją mentelę arba vibroliniuotę. Kokybiškas sutankinimas yra labai svarbus, kadangi tai užtikrina dangos ilgaamžiškumą.

Tolimesnė priežiūra: šviežiai išlietas paviršius, esant lietaus tikimybei, turi būti apsaugotas nuo lietaus 24 valandas. Neklotti apsaugos nuo lietaus tiesiai ant paviršiaus, reikalinga oro cirkuliacija. **Svarbu:** esant abejonėms, visada rekomenduojame produktą išsibandyti ant nedidelio plotelio, kad įsitikinti ar rezultatas atitinka visus lūkesčius. Įsitikinkite, kad skalda (frakcija nuo ⅓ iki ⅔ mm) būtų švari ir sausa, nes priešingu atveju paviršius gali nesulipti arba gali būti prarastas stipris.

Techniniai duomenys

Produktas	1 komponento PU (poliuretano) derva	
Gniuždymo jėga	6.3 N/mm ² Statybos vietoje	DIN 1164 , 7 dalis
Lenkimo / tempimo jėga	1.75 N/mm ² Statybos vietoje	DIN 1164 , 7 dalis
Tankis	1.65 kg/dm ³ Statybos vietoje	DIN 1164 , 7 dalis
Padengimo laikas esant +20 °C	20-30 min	ROMEX®-norm 04
Darbinė temperatūra	> 7 °C (max. +25 °C)	Paviršiaus temperatūra
Esant žemai temperatūrai	Stingsta lėčiau	
Esant aukštai temperatūrai	Stingsta greičiau	
Kada galima pradėti naudotis	po 24 val po 6 dienų	Galima vaikščioti Pilna apkrova
Vandens pralaidumo koeficientas*	aukštas	
Sandėliavimas	12 mėn	Sausoje, nešaltoje patalpoje

Visos užpildo medžiagos yra natūralūs produktai, kuriems būdingi natūralūs spalvų nukrypimai. Šioje brošiūroje spausdinta informacija grindžiama patirtinėmis vertybėmis ir dabartiniais mokslo ir praktikos žinių lygiais, tačiau jie nėra privalomi ir neturi teisinės galios. Visa ankstesnė informacija netenka galios, įsigaliojant šiai naujai brošiūrai. Galioja nuo 2018 m. Balandžio mėn. Mes pasiliegame teisę daryti pakeitimus.

* Vandens pralaidumas pagal leidinį „Leaflet on surfaces that allow for seepage“ (MVV), 2013.



Sekite mus:



ROMEX® GmbH
Mühlgrabenstraße 11
53340 Meckenheim
+49 (0) 2225 70954-0
www.romex-ag.de

ROMEX®