

Vuba

Vezivo za smolnati tlak, UVR

Tehni ni list



Polyurethane Resin Binder

Vuba Resin Bound Binder UVR je poliuretansko smolnato vezivo, odporno na UV žarke.

Sestavljeno je iz dveh delov:

Del A (smola) in Del B (utrjevalec). Uporablja se kot vezivo za kamenje, primerno za pohodne in povozne površine.

Odpornost proti luš enju

Smolno vezivo smo podvrgli testu za določanje odpornosti na drgnjenje (Determination of Scuffing Resistance Test), ki ocenjuje sposobnost površine smolnatega tlaka, da prenese luš enje z abrazivnega kolesa, kar predstavlja klju en test v naši industriji.

Ugotovljeno je bilo, da vezivo po izpostavljenosti abraziji ni pokazalo izgube v globini teksture, pri čemer je doseglo indeks erozije 0.8.

asi strjevanja

as strjevanja je dolo en z vklju itvijo katalizatorja dibutiltina dilaurata. Za ve informacij si oglejte tehni ni list za Vuba katalizator.

Navodila za nanos

Za navodila za nanos si poglejte tehni ni list Vuba smolni sistemi.

Skladiš enje

Izdelek hranite pri temperaturi nad 7 °C in ne na neposredni son ni svetlobi.

Embalaza mora biti neodprta in tesnilo nepoškodovano.

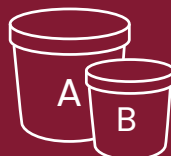
Rok shranjevanja je 3 mesece.

Tehni ni podatki

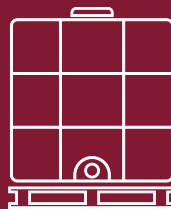
| Lastnosti | Vrednost |
|----------------------|---------------------|
| Tip smole | Poliuretanska smola |
| UV stabilnost | UV odporen |
| Najve ja vlažnost | 90% |
| Indeks erozije* | 0.8 |
| Raz. pož. odp.* | BFL-s1 |
| Pop. kem. strjev. | 8-10 Days |
| Temperatura obdelave | 5°C - 30°C |

* Z uporabljenimi agregati iz naše ponudbe.

Razpoložljive velikosti



7.5kg Vuba Resin Bound Binder UVR



IBC 1000kg

Uradni testi

0.8

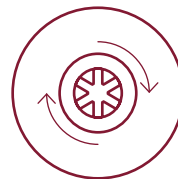
Indeks erozije

To predstavlja popoln rezultat na testu luš enja

Prednosti



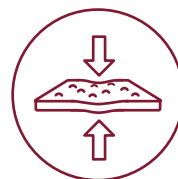
Povozne površine
Primerno za težo vozil in povozne površine.



Odpornost proti luš enju:
Testi so pokazali indeks erozije 0.0



UV stabilno
Popolnoma UV stabilna alifatska smola.



Dolgotrajna upogibna odpornost:
Visoka upogibna trdnost in vzdržljivost



5 letna garancija

Certifikati





Zdravje in varnost

Del A (smola): Ni razvrščen kot nevarna snov, vendar se priporoča zaščitna oprema za delo z njim.

Del B (utrjevalec): Vsebuje nehlapni izocianat.

Izogibajte se dolgotrajnemu stiku s kožo.

V primeru stika z oči jih sperite z veliko vode in poiščite zdravniško pomoč.

Pakiranje

7.5kg in 1000kg IBC

Ravnanje z odpadki

Za izdelek Vuba Resin Bound Binder UVR je ravnanje z odpadki razdeljeno na dva glavna dela, odvisno od tega, ali je material zmešan in strjen, ali pa ostane nestrjen.

Strjen material in embalaža

Ko se smola (del A) zmeša z utrjevalcem (del B) v originalni posodi in se popolnoma strdi, postane material inerten.

V tem primeru se posoda in strjeni ostanki lahko odvržejo kot običajni industrijski odpadek.

Pomembno je, da se pred odstranitvijo uniči etiketa na posodi.

Nestrjen material

Vsi ostanki, ki niso zmešani ali strjeni, se štejejo za nevaren odpadek. Za odstranitev takega materiala je treba upoštevati regionalne in nacionalne predpise.