



Oxal PGP

Mineralni reparaturni mort za izravnavanje i pohranu soli za popravak mokrih i od soli oštećenih podloga

Svojstva proizvoda

- Veliki kapacitet pohrane soli iz podloge
- Visoka otpornost na sulfate
- Velika paropropusnost
- Otpornost na mraz, sol i vodu
- Aplikacija ručna ili mašinama
- Poboľšana s Poraver ©

Područje primjene

- Pogodan za upotrebu na svim mineralnim podlogama, unutra i napolju
- Mort za pohranu soli za površine koje su zasićene solju
- Za ispunjavanje sljubnica te popravak oštećenih djelova i neravnina

Upute za primjenu

Priprema podloge

Otpali dijelici, stari sloj, komadići, prašina, prljavština, bitumen i sl. moraju biti u potpunosti uklonjeni. Podloga mora biti čvrsta i bez ikakvih supstanci koje reduciraju vezivanje. Krhotine, prašina na spojevima cigli, moraju biti očišćeni do dubine od najmanje 2 cm. Neravnine, kao što su rupice, ispupčenja ili tragovi kalupa, moraju se poravnati i izgladiti. Cigla se mora očistiti čeličnom metlom ili kompresiranim zrakom bez ulja. Suhe ili visokoupijajuće podloge se moraju dovoljno namočiti.

Za bolje prijanjanje i smanjenje upijanja površina se šprica Oxal VSM mortom na 50-70 % pripremljene površine, prema tehničkom listu.

Miješanje

Sadržaj vreće Oxal PGP sporom miješalicom miješamo sa cca 4,5 l čiste vode dok svi grumenčići ne nestanu i dok se ne postigne dobra konzistencija. Treba se miješati bar 5 minuta.

Aplikacija

Oxal PDP ovisi o količini soli u podlozi. Debljine sloja mora iznositi minimalno 1 cm. Debljina morta veća od 20 mm zahtijeva dva sloja. Za svaki sljedeći sloj trebalo bi se poštivati pravilo sušenja od 1 dan po 1 mm debljine (kod 20°C i 60% relativne vlage zraka). Svježi Oxal PGP nabaca se grubo na površinu te se s metlom, češljem ili mrežicom horizontalno utrlja kako bi se dobila dobra prionjivost za sljedeće slojeve. Nakon sušenja Oxal PGP-a eventualne soli koje su izašle na površinu odstrane se s npr. metlom.

Njega

Tokom očvršćavanja, Oxal PGP mora biti zaštićen od prerane dehidracije (sunce, vjetar, visoka temperatura).

Napomena

Osušeni zamješani mort se ne smije ponovno zamješati s vodom ili svježim mortom. Obratiti pažnju na WTA list E-2-9-04 „sanirni sustavi“ i DIN 1855.



Tehnički podaci – Oxal PGP

Karakteristika	Jedinica	Vrijednost	Komentari
Potrošnja	kg/m ²	cca. 12	kod debljine sloja od 1mm
Omijer miješanja	kg:l	25:6	Oxal PGP:voda
Količina pora	Vol. %	>20	
Ugradljivost	minuta	cca. 30	na 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka
Temperatura primjene	°C	≥+5	Temperatura zraka i podloge Skladištiti na >+5°C bar 24h prije upotrebe
Paropropusnost		<18	
Tlačna čvrstoća	N/mm ²	4-6	
Kapilarno upijanje W ₂₄	Kg/m ²	>1	
Prodiranje vode h	mm	<5	
Porozitet	Vol. %	>45	

Karakteristike proizvoda

Certifikat	Izveštaj o ispitivanju br.1086.01-00 (MPA Clausthal-Zellerfeld) Zahtjev iz WTA lista 2-2-91 se ispunjava
Skladištenje	U originalnom, neotvorenom pakiranju može biti uskladišteno najmanje 6 mjeseci.
Oblik isporuke	vreće – 25 kg paleta – 40 vreća od 25 kg
Odlaganje	Zbog zaštite okoline, molimo ispraznite pakiranje u potpunosti

Podaci o svojstvima proizvoda se temelje na laboratorijskim istraživanjima i mogu se razlikovati od praktične primijene. Kako bi se utvrdila tehnička adekvatnost potrebno je testiranje proizvoda u skladu s navedenim uvjetima primjene.

Napomena: informacije navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našem iskustvu i aktualnom znanju, ali su neobavezne. Potrebno ih je prilagođavati uvjetima na objektu, namjeni te lokalnim propisima. S obzirom na to, jamčimo za točnost ovih navoda koji su u skladu s našim uvjetima prodaje i isporuke. Prijedlozi izmjena tehničkih listova od strane naših suradnika se uvažavaju ukoliko su potvrđeni u pismenom obliku. U svakom slučaju je potrebno pridržavati se općih uvjeta tehnike.

Izdanje 09/13 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća.