



# Oxal Sanierputz

## Mineralni mort za sanaciju površina oštećenih vlagom i solju

### Svojstva proizvoda

- Visok kapacitet skladištenja soli
- Značajno smanjenje razine difuzije vodene pare
- Otpornost na vlagu, vremenske uvjete i mraz
- Primjena ručno ili mašinom
- Visok sadržaj zraka
- Oplemenjen s Poraver®

### Područje primjene

- Sanacija unutarnjih i vanjskih površina oštećenih vlagom i solju
- Pogodan za upotrebu na svim mineralnim podlogama, unutra i vani

### Upute za primjenu

#### Priprema podloge

Stari mort treba ukloniti u sa površine barem 80 cm iznad područja primjene. Otpali djelići, stari sloj, komadići, prašina, prljavština, bitumen i sl. moraju biti uklonjeni u potpunosti. 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. Cigla se mora očistiti čeličnom metlom ili kompresiranim zrakom bez ulja. Pukotine treba popuniti sa Oxal PGP. Suhe ili visokoupijajuće podloge se moraju dovoljno namočiti.

Za bolje prijanjanje i smanjenje upijanja podloge primjenjuje se Oxal VSM sa 50-70% pokrivenosti površine. Nanošenje Oxal PGP je neophodno zbog popunjavanja velikih neravnina, kao i zbog velikih koncentracija soli.

#### Miješanje

Sadržaj vreće Oxal Sanierputz sipamo u cca 4.5 l čiste vode i miješamo sporom mješalicom dok svi grumenčići ne nestanu i dok se ne postigne dobra konzistencija. Treba se miješati bar 5 minuta. Prije miješanja komercijalnim mikserima, molimo kontaktirajte našu tehničku službu.

#### Aplikacija

Debljina nanosa zavisi od izloženosti soli. Debljina sloja Oxal Sanierputz je 20 mm. Za debljine > 20 mm, potreban je i drugi sloj. Za svaki mm debljine potreban je jedan dan (20°C / 65% relativna vlažnost) prije nanosa sljedećeg sloja. Da bi se osiguralo da se dva sloja povežu, potrebno je nanijeti svježi sloj Oxal Sanierputz i to horizontalno, npr. metlom. Zadnji sloj mort, dok je još svjež, može se poravnati daščicom. Površina se na kraju može izglatiti spužvom nakon što se dovoljno osuši.

#### Njega

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

#### Dodatne informacije

Djelimično osušenom mortu ne smije se dodavati voda ili svježi mort!



#### Tehnički podaci – Oxal Sanierputz

Karakteristika	Jedinica	Vrijednost	Komentari
Potrošnja	kg/m <sup>2</sup>	cca. 10	kod debljine sloja od 10mm
Omijer miješanja	kg:l	20:4.8	Oxal Sanierputz : voda
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
Sadržaj zraka	Vol.-%	> 25	
Otpornost na isparavanje	-	< 12	
Čvrstoća	N/mm <sup>2</sup>	2-4	
Kapilarno upijanje vode W <sub>24</sub>	kg/m <sup>2</sup>	> 0,3	
Dubina prodiranja vode	mm	< 5	
Poroznost	Vol.-%	< 45	

#### Karakteristike proizvoda

Certifikat	Izveštaj inspekcije br. 1822.01-00 (MPA Clausthal-Zellerfeld) U saglasnosti sa zahtjevima WTA E 2-9-04
Skladištenje	U originalnom, neotvorenom pakiranju može biti uskladišteno najmanje 6 mjeseci.
Oblik isporuke	vreće – 20 kg paleta – 40 vreća od 20 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 primjene. 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.

Izdavanje 02/14 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća.

MC-Building Chemicals, N.Š.Zrinskog 14, 10430 Samobor, Tel: 5587 797, Fax: 5587 378, [www.mc-bauchemie.de](http://www.mc-bauchemie.de)