

KÖSTER RESTAURACIONI MALTER

KÖSTER restauracioni malter posebno napravljen za restauraciju zidova koji sadrže dosta soli i vlage. Visoka koncentracija soli ne utiče na materijal ali sprečava pojavu soli na površini. Kada zaustavimo vlagu sa KÖSTER Crisin® 76, KÖSTER restauracioni malter pomaze da se sasusi zid i absorbuje preostalu so. KÖSTER restauracioni malter isusuje vlagu posto ne sadrži krec i gips. On je parodifuzan i pomaze u stvaranju zdrave i prijatne klime u prostoriji.



Prajmer sa
KÖSTER Polysil® TG 500



Ugradnja KÖSTER spric
maltera



Ugradnja KÖSTER res-
touracionog maltera



Zagladiti površinu

Naneti KÖSTER Polysil® TG 500 kao prajmer celom površinom da bi se sprecilo stvaranje molekula soli. KÖSTER restouracioni malter je dostupan u sivoj i beloj boji. Za istorijske, stare gradjevine moze se koristiti kao završni dekorativni malter. Pogodan je za spoljasnju i unutrašnju upotrebu.

KONTAKT INFO



KÖSTER
Waterproofing Systems

BEST MI SVE D.O.O.
SVETOSAVSKA 4/3, 11080 Zemun, Srbija
Tel: +381 11 37 39 234, Fax: +381 11 316 23 22
bestms@eunet.rs, www.bestmisve.co.rs

RESTAURACIJA ZIDOVA

- **horizontalna barijera u slučajevima prezasićenim solima i visoke vlažnosti**
- **patentiran, Sistem radi pod pritiskom bez gubitka materijala u pukotinama i supljinama.**
- **Sistem za restauraciju zidova u kombinaciji sa KÖSTER restoracionim malterom.**



KÖSTER SISTEM CRISIN® 76/Mautrol

KÖSTER CRISIN® 76



Horizontalno busenje



Ubacivanje
KÖSTER Capillary Rods



Postavljanje
KÖSTER Suction Angles



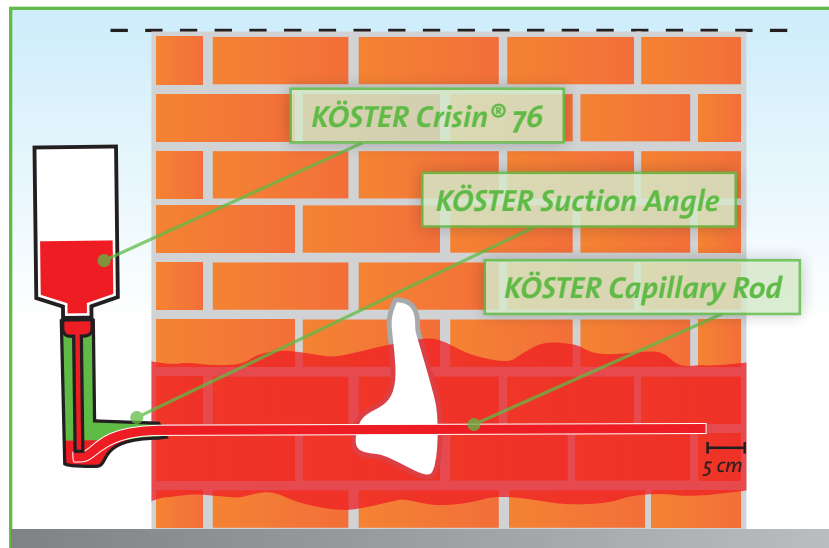
Kvasenje sa vodom



Postavljanje ketridza



Jednostavna postavka za
horizontalnu barijeru



KÖSTER Crisin® 76



KÖSTER Suction Angle



KÖSTER Capillary Rod

Ukratko o svim prednostima:

- pogodan u slučajevima visoke vlažnosti > 80 %
- pogodan u slučajevima visokog sadržaja soli (sulfati, nitrati, hloridi)
- da bi materijal reagovao tretirana podloga ne mora biti alkalna
- nije neophodno prethodno susenje zidova, čak i u slučaju visoke koncentracije vlažnosti
- ugradnja je moguća na temperaturama od +5°C
- nemože se razredjivati sa vodom / nije vodorastvorljiv
- otporan je na većinu postojećih agresivnih supstanci koje se mogu pronaći u građevinarstvu, kao što su kiseline, baze i soli.
- brzo reaguje, efekat momentalan
- nije bio-razgradljiv
- ne izaziva koroziju na metalnim površinama (armaturi)
- gustina (0,76 g/cm³); prodire duboko čak i u najmanjim porama građevinskog materijala
- tako ošucen materijal, stvara horizontalnu elastičnu barijeru
- može se naneti na perforirane cigle i pukotine ili suplje zidove bez punjenja supljina pre toga
- nije potrebno naknadno injektiranje, jednom nanesen garantuje uspeh
- laka ugradnja, horizontalno busenje
- provereno efekat, garancija više od 25 godina.