

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN

Specijalni predpremaz

DX 9

**Vaš plus proizvod:
Pred premaz za sve
primjene!**



MUREXIN. Trajno veže.



Sredstvo za vezanje

za upijajuće i ne upijajuće površine!

Murexin po prvi puta sa Specijalnim predpremazom DX 9 nudi temeljni pre-maz, koji se može koristiti na gotovo svim površinama i koji se ekstremno brzo suši. To ga čini savršenim proizvodom u renovacijama - pločice, terazzo, epoksidni premazi, parne brane na EP i MSP bazi ne predstavljaju nikakav izazov, jednako kao i metal ili estrih s čvrsto prianjajućim i vodootpornim ost-acima ljeplila, koji uvijek iznova uzrokuju problem kod renovacije tepih poda.



- Pogodan za upijajuće i ne upijajuće površine**
- Brzog sušenja**
- Niske potrošnje**
- Ekstremno jake adhezije**
- Malih emisija prema EC1^{PLUS}**
- Siguran za primjenu**

► Detalji proizvoda

Specijalni predpremaz DX 9 je sredstvo za vezanje, 1-komponentan pred premaz gotov za primjenu, na bazi specijalne disperzije. Ne sadrži otapala i vrlo je niskih emisija. Velika prednost je što je gotovo primjenjiv na gotovo svim površinama – upijajuće kao i ne upijajuće u unutarnjem i zaštićenom vanjskom prostoru. Za izvođača to znači dodatnu sigurnost u primjeni kao i logistiku, budući da se samo jedan proizvod za to područje primjene mora dovesti na gradilište i uzeti u obzir u skladištenju. Specijalni predpremaz DX 9 je razrijediv vodom, vrlo produktivan i stoga iznimno ekonomičan u potrošnji. Nakon sušenja – u idealnim uvjetima i nerazrijeđen nakon 30 minuta – tvori jednu lagano ljepljivu gornju površinu, koje je odmah pogodna za obradu i vrlo snažno veže.

► Tehnički podaci

POTROŠNJA: 70-100 g/m² ovisno u podlozi.

SUŠENJE: 30-60 minuta

ZRELOST POLAGANJA

(ne upijajuće površine): 40 minuta

TEMEPARTURA OBRADE: > +15°C do 25°C

► Dodatne pogodnosti

Pred premaz za sve primjene – pogodno kao sredstvo za vezanje ili dubinski pred premaz za naknadna izravnavanja i neposredno prije lijepljenja par-keta sa svim Murexin PUR i MSP ljeplilima bez migrirajućih sastojaka!