



Tehnički list

2K DP-Grund

Naš rješavač problema – svestrani temeljni premaz u prahu za sve površine

Karakteristike:

- ▲ prvi dvokomponentni temeljni premaz s eko-oznakom Blue Angel prema RAL-UZ 113
- ▲ dokazana kvaliteta mnogo godina, rješavanje problema
- ▲ za maksimalno prijanjanje uz nizak prodor vlage
- ▲ minimizira interakcije blokiranjem ponašanja
- ▲ bez grešaka u miješanju
- ▲ visoko polimerno modificiran za maksimalnu fleksibilnost
- ▲ brzo sušenje s dobrom vidljivošću procesa sušenja
- ▲ pogodno za upotrebu stolica s kotačićima čak i pri najtanjim debljinama slojeva
- ▲ GISCODE D1 (Komp. A) - bez otapala prema TRGS 610
- ▲ GISCODE ZP1 (Komp. B) - bez kroma prema TRGS 613

Primjena:

- za upijajuće i neupijajuće površine
- prajmiranje i zapunjavanje u jednom koraku štedi vrijeme i novac
- popunjava manje neravnine do 0,5 mm, može se nanositi valjkom i gletrom
- pogodno za temeljno premazivanje cementnih podloga, lijevanog asfalta, keramičkih pločica, čvrsto prijanjajućih, vodootpornih ostataka ljepila, drvenih dasaka, OSB ploča i iverice
- moguće izravno lijepljenje tekstilnih obloga, kao i za dobivanje samopolagajućih, dimenzijski stabilnih podnih obloga - ušteda vremena
- pogodno za stolice s kotačićima i podno grijanje
- mirisno-neutralizirajuće djelovanje
- za zdravu unutarnju klimu

Tehnički podaci:

Potrošnja:

cca. 200-600 g/m²,
ovisno o stanju podloge, maksimalna debljina nanošenja 0,5 mm.

Omjer miješanja:

- 3,5 kg 2K DP-Grund (Komp. A)
- 5 kg 2K DP-Grund (Komp. B)

Otvoreno vrijeme:

cca. otprilike 60 minuta na +18°C

Temperatura obrade:

+10°C do +23°C
(temperatura podloge min. +15°C); relativna vlažnost zraka poželjno između 45% i 65%
Visoke temperature ubrzavaju, niske temperature usporavaju proces vezanja

Sušenje:

3 do 12 sati – ovisno o vlažnosti i temperaturi podloge

Otpornost na temperaturu:

Nakon sušenja (cca. 72 sata nakon obrade), pogodno za podno grijanje do +30°C.



Priprema podloge:

Podloga mora biti otporna na pritisak i vlažnu napetost, bez pukotina, nosiva, trajno suha te bez prljavštine i sredstava za odvajanje. Mora ispunjavati zahtjeve VOB DIN 18 365 i važećih standarda i smjernica. Podloga mora imati dovoljnu čvrstoću da apsorbira naprezanja i dimenzijske promjene uzrokovane instalacijskim materijalima i oblogama. Potreban je temeljni



premaz kako bi se spriječila nedovoljna čvrstoća i pucanje. Rastresite čestice i slojevi suspenzije moraju se ukloniti sačmom ili glodanjem. Ne očekuje se učinak inhibicije mirisa na ostatke proizvoda koji sadrže otapala s niskim, srednjim ili visokim vrelištem. Sve nedostatke treba prijaviti.

Preporuka za obradu:

2K DP-Grund komponenta B (prah) se miješa s 2K DP Grund komponentom A (tekućinom) dok se ne formira homogena smjesa bez grudica. Preporučuje se korištenje miješalice s otprilike 600 okretaja u minuti. Smjesa se zatim nanosi tanko i ravnomjerno na podlogu valjkom, četkom, gletericom ili gumenom strugalicom. Tijekom procesa stvrdnjavanja treba izbjegavati propuh i jaku sunčevu svjetlost. Prekomjerni gubitak vlage uzrokovat će "izgaranje" površine; ona će se usitniti, a mogu se pojaviti i pukotine od skupljanja. Navedene stope potrošnje i vrijeme sušenja smatraju se samo smjernicama.



Količine narudžbe:

Potrošnja pri nanošenju valjkom ovisi o poroznosti i stanju podloge::

Podloge	Potrošnja g/m ²
Cementni estrih, beton, vlaknocementne ploče, ostaci nosivog ljepila otpornog na vlagu, liveni asfalt, keramičke pločice, drvene daske, OSB i iverica	200-600
Ostatak mase (čvrsto prijanjajući)	500-600

Prikladne mase:

Testirana je kompatibilnost sa sljedećim WULFF masama:

SA 60 	SA 50 
SA 1000 Pro	DS 80
AM 10 Pro	SL-Layment
SA 25	FÜ 90

Bilješke:

Sastav: Komponenta A: Polimerna disperzija, aditivi. Proizvod sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on i cinkov piriton za konzerviranje u limenci. Informacije o alergenima dostupne su telefonom na: +49 5404/881-0. 1,2-benzotiazol-3(2H)-on može izazvati alergijske reakcije. Sigurnosno-tehnički list dostupan je na zahtjev. Komponenta B: Cementna kombinacija s redisperzibilnim polimernim prahom, aditivima i mineralnim punilima. Reagira alkalno s vlagom, pH cca 11. Dugotrajni kontakt s kožom povećava rizik od ozbiljnog oštećenja kože. Čuvati izvan dohvata djece, bilo kao svježe ljepilo ili materijal za polaganje, ili u spremniku. Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Ne jesti, piti ili pušiti dok koristite ovaj proizvod. Ne dopustiti da uđe u odvođe, vodotoke ili tlo. Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči. Izbjegavati kontakt s očima, kožom ili odjećom. Nakon upotrebe temeljito oprati alat sapunom i vodom. U slučaju kontakta s kožom: Oprati s puno sapuna i vode. U slučaju kontakta s očima: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće, ako ih nosite i ako se to lako može učiniti. Nastaviti ispirati. Ako iritacija oka ne prestaje: Potražiti liječnički savjet/pomoć.

Stabilnost pri skladištenju: Čuvati na hladnom i suhom mjestu. Rok trajanja: 12 mjeseci. Nakon otvaranja, odmah hermetički zatvorite spremnike. Mjesec i godinu proizvodnje potražite na žigu.

Odlaganje: Samo potpuno prazne, lako sipne papirnate posude treba reciklirati. Ostatke proizvoda prikupite, pomiješajte s vodom i pustite da se stvrdnu. Nakon stvrdnjavanja, ostaci materijala mogu se odložiti kao kućni otpad. Komercijalno zbrinjavanje: EWC kod 170904 (građevinski i ruševinski otpad).

Opći/Osobni eksperimenti: Gore navedene informacije, a posebno prijedlozi za obradu i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem znanju i iskustvu. WULFF temeljni premazi, punila i ljepila testiraju se samo kao dio sustava. Zbog različitih materijala i radnih uvjeta koji su izvan naše kontrole, preporučujemo, u svakom slučaju, a posebno kada se koriste u kombinaciji s proizvodima trećih strana, provođenje dovoljnih internih ispitivanja kako bismo osigurali prikladnost naših proizvoda za predviđene procese i primjene. Iz ovih uputa ili usmenog savjeta ne može se izvesti nikakva odgovornost, osim ako se ne utvrdi da smo djelovali s namjerom ili grubim nemarom. Molimo pogledajte Tehničke informacije, Sigurnosno-tehnički list i naše Uvjete isporuke i plaćanja. Informacije navedene u tehničkim listovima proizvođača podova zamjenjuju sve prethodne informacije.

Veličine spremnika:

8,5 kg	3,5 kg	5 kg
Ukupno	Komp.A	Komp.B

(2K DP-Grund – 01/2025)