



Tehnički list

Parkettstoff 35

Naše elastično hibridno ljepljivo za parket – idealno za komercijalne projekte. Za višeslojni parket koji je u skladu s normama

Karakteristike:

- ▲ nema bubrenja drva zbog ljepljiva
- ▲ dobre vrijednosti smične čvrstoće (>1-2 N/mm²) za sigurnu vezu
- ▲ visoka fleksibilnost i konačna čvrstoća
- ▲ dobro zaključavanje i glatkoća
- ▲ dobro formiranje žljebova, elastični ljepljivi žljebovi
- ▲ smanjuje naprezanja skupljanja i bubrenja u drvu
- ▲ optimizirano otvoreno vrijeme - idealno za obrezivanje i rezanje.
- ▲ minimizirane emisije
- ▲ GISCODE RS 10 sadrži metoksisilan, bez oznaka (bez primera)
- ▲ odobrenje građevinske uprave Nr.: **Z-155.10-585**

Primjena:

- pogodno za višeslojne parketne podove koje preporučuje proizvođač parketa za lijepljenje s visokofleksibilnim hibridnim sustavima
- moguće je izravno lijepljenje na dovoljno čvrste i bezprašne cementne i kalcijevе sulfatne podloge, kao i na drvo i metal.für
- pogodno za stolice s kotačićima i podno grijanje
- za izravno lijepljenje na WULFF EB-BA 500 (brušeno), temeljnu boju za parket i PS-Grund 300
- za zdravu unutarnju klimu

Primjena / Potrošnja / Nazubljenost

Višeslojni parket

cca. 800 - 950 g/m², ozubljenje špahtle B3 – B12

Temperatura obrade::

minimalno +15°C,
relativna vlažnost ne veća od 65%

Vrijeme namakanja/kvašenja:

cca. 30 minuta
(na +18°C, 50% relativne vlažnosti4))

Konačna čvrstoća:

nakon 72 sata (na +18°C, 50% relativne vlažnosti)

Otpornost na temperaturu:

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






Priprema podloge:

Podloga mora biti otporna na pritisak i vlačnu napetost, nosiva, bez pukotina, trajno suha te bez prljavštine i sredstava za odvajanje. Mora biti u skladu sa zahtjevima VOB DIN 18 356 i važećim standardima i tehničkim listovima. Podloga mora imati dovoljnu čvrstoću da apsorbira naprezanja i dimenzijske promjene koje mogu nastati zbog materijala za ugradnju i podnih obloga.



Mehanički uklonite labave čestice, nestabilne površine te ostatke boje i ljepila. Sve nedostatke treba prijaviti. Dovoljno ravne, nosive i temeljito usisane, bez prašine cementne i kalcij-sulfatne podloge, kao i drvene podloge, mogu se izravno lijepiti. Moguće je izravno lijepljenje na EP-BA 500 (brušeno), temeljni premaz za parket i PS-Grund 300. Kako bi se osiguralo potpuno prekrivanje ljepila na parketu, podloga mora biti izuzetno ravna; možda će biti potrebno više slojeva mase za izravnavanje. Molimo pogledajte TKB letak 1 „Lijepljenje parketa“ i naše tehničke informacije KH 1300.

Prikladne mase za izravnavanje za polaganje parketa:

SA 60 	SA 1000 Pro
SA 50 	DS 80
AM 10 Pro	FÜ 90/GP 10 S
GP 200 	

Obrada:

Otvorite posudu, uklonite foliju i preostalu koricu (sustav se stvrdnjava zbog vlage). Odmah nakon završetka rada pažljivo vratite priloženu foliju i istisnite sve mjehuriće zraka. Ljepilo ravnomjerno nanesite na pripremljenu podlogu nazubljenom lopaticom i odmah položite parket, lagano ga utisnite i po potrebi otežajte. Odaberite veličinu nazubljene lopatice koja osigurava da je stražnja strana poda adekvatno premazana ljepljivom. Tijekom postavljanja nekoliko puta provjerite je li stražnja strana poda potpuno premazana.

Ljepilo ne kompenzira savijanje kritičnih vrsta drva (npr. bukve) zbog lakova na bazi vode. Stoga razmaci između zidova moraju biti barem jednaki debljini parketa. Povećajte razmake u skladu s tim i, ako je potrebno, ugradite dilatacijske spojeve ako se očekuju promjene dimenzija. Ostaci ljepila na prethodno obrađenom parketu mogu se ukloniti dok je još mokar pomoću WULFF maramica za čišćenje.

Izbjegavajte istiskivanje ljepila u području spoja. To može dovesti do promjene boje kada se koristi s lakovima za parket. Sadržaj vlage parketa mora biti $9 \pm 2\%$ (određeno prema EN 322), za inženjerski parket: $8 \pm 2\%$. Navedene količine potrošnje smatraju se samo smjernicama.

Bilješke:

Sastav: SP polimer (stvrdnjava se vlagom), kalcijev karbonat, aditivi. Sadrži trimetoksivinilsilan. Može izazvati alergijske reakcije. Za informacije o alergijama nazovite: +49 5404 881-0. Čuvati izvan dohvata djece. Nositi zaštitne rukavice. U slučaju kontakta s očima ili kožom, odmah i temeljito isprati vodom. Metanol se oslobađa tijekom procesa stvrdnjavanja. Osigurati temeljitu ventilaciju nekoliko dana tijekom obrade i sušenja. Izbjegavati jelo, piće i pušenje tijekom rada s ovim proizvodom. Ne dopustiti da uđe u odvođe, vodotoke ili tlo. Očistite alat odmah nakon upotrebe univerzalnim razrjeđivačem.

Stabilnost pri skladištenju: Čuvati otprilike 9 mjeseci na mjestu zaštićenom od smrzavanja.

Odlaganje: Reciklirajte samo potpuno prazne spremnike. Stvrdnuti ostaci mogu se odložiti kao kućni otpad. Komercijalno odlaganje: EAK br. 170904 (građevinski i ruševinski otpad) ili EAK br. 080410 (Ljepila i brtvila).

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 proizaći nikakva odgovornost, osim ako se ne utvrdi da smo djelovali s namjerom ili grubim nemarom. Molimo pogledajte tehničke informacije, sigurnosno-tehnički list te naše uvjete isporuke i plaćanja. Upute proizvođača podnih obloga imaju prednost. Objavom ovog tehničkog lista sve prethodne informacije postaju nevažeće.

Veličine spremnika:

15 kg

(Parkettstoff 35 – 02/2025)