

Vodeni lak PU 80

(Aqua Parkettsiegel PU 80)



> Visoka sposobnost popunjavanja

> Klasa čvrstoće C

Osobine proizvoda

Visokokvalitetni jednokomponentni vodeni lak na PU-akrilnoj bazi, sa izuzetnim vrednostima postojanosti i velikom čvrstoćom na grebanje i habanje. Može biti polumat ili sjajan.

Primena

Samo u unutrašnjem području, za lakiranje drvenih podova i parketa.

Podloga mora da bude očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masnoća, slobodnih delova i ostataka voska i prema važećim normama.

Pogodan: na fino izbrušenim drvenim podovima, parketu, gotovom parketu.

Nije pogodan: na drvenim pločicama, podovima od dasaka i plivajućim podovima.

Podaci o proizvodu

Oblik isporuke: (sjaj i mat)

kanta od 10 litara 42 kante=420 kg/paleta

kanta od 5 litara 84 kante=420 kg/paleta

kanta od 1 litar 378 kom/378 l

Skladištenje: U suvom i hladnom prostoru, u dobro zatvorenom originalnom pakovanju, ca 12 meseci

Potrošnja: 1 litar je dovoljan za ca 30 - 35 m² za rad gletrom ili 1 litar je dovoljan za ca 10 - 12 m² za rad valjkom

Tehnički podaci

Izraženi u normiranoj klimi 20°C, 60% rel. vlažnosti vazduha
Krajnja čvrstoća: nakon ca 8 do 10 dana

Dalja obrada: nakon ca 4 do 5 sati

Temperatura obrade, okoline i stvrdnjavanja: min +15°C

Procenat sjaja (60°C) sjaj 90%

Procenat sjaja (60°C) polumat 15%

klasa čvrstoće EN C 2354 klasa C (102.60mg)

Obrada

Alat koji se preporučuje:

Špahtla, valjak za lak Mikro, četkica. Koristiti samo alat od nerđajućeg materijala.

Priprema podloge:

Nakon grubog brušenja (finoća papira 40), srednjeg brušenja (finoća papira 80) sledi štukovanje i fino brušenje (finoća papir 100/120). Pre lakiranja potrebno je odstraniti prašinu nastalu brušenjem (usisati).

Obrada:

Pre upotrebe dobro promućkati. Potom lak može da se nanosi na podlogu postupkom mazanja, valjkom ili gletrom.

Sistem koji se preporučuje:

Dva nanosa naneti unakrst špahtlom pri čemu treba izbegavati udarce špahtlom i višak materijala. Nakon odgovarajućeg međusušenja ca 1 do 1.5 sati naneti krajnji lak dvostrukim nanošenjem valjkom. Vreme sušenja između lakirnih nanosa iznosi, u zavisnosti od sobne temperature, 4 do 5 sati. Želimo li da uštedimo postupak gletovanja, celi postupak lakiranja - izrade sistema - se može uraditi trostrukim nanošenjem valjkom. Potrebno je izričito pridržavanje navedenom vremenu sušenja. Potrebno međubrušenje uraditi pre poslednjeg lakiranja. Ukoliko puno opada vlažnost drvenog poda ispod normirane, postoji opasnost od obrazovanja fuga, koje se temelji na stvarnom stanju i nije posledica lakiranja. Kako bi se isključio rizik od presušivanja, potrebno je konstantno održavati vlažnost drveta odgovarajućim merama, npr. vlaženje vazduha. Preporučuje se da se izvođači upoznaju sa gore navedenim i da razmotre alternativna rešenja. To je posebno važno kod parketa (plivajuće konstrukcije) i novih dasčanih podova. Upotrebom Specijalnog predpremaza na vodenoj bazi može se sprečiti delovanje straničnog lepljenja kod podsušivanja. Obratiti pažnju kod dimljenog hrasta - ovde je potrebno uraditi grundiranje sa Univerzalnim predpremazom ili sa Specijalnim predpremazom na vodenoj bazi.

Tehnika polaganja parketa i obloga

Naknadna obrada:

Podloga se može potpuno opteretiti tek nakon ca 10 - 14 dana. Prva nega je moguća u roku od 7 dana, najranije nakon 3 dana, nakon izrade lakiranja. Nameštaj i teže predmete pažljivo vratiti, pod zaštititi na odgovarajući način. Za duži vek trajanja i dobar izgled lakirane površine potrebno je redovno čišćenje i nega sa Murexin Sredstvom za poliranje parketa, Negom za parket LMF i Sredstvom za čišćenje parketa. Uputstvo za negu prema DIN 18356, garancija na površinu se daje samo onda ukoliko je ovaj sisitem za negu propisan od strane proizvođača.

Važna uputstva

Obratiti pažnju na norme, propise i mere vezano za podlogu! Ne raditi na temperaturi ispod +5° C. Visoka vlažnost vazduha i niže temperature usporavaju, a visoke temperature ubrzavaju vezivanje i stvrdnjavanje! Ne dodavati druge materijale!

Zaštita na radu

Zaštita na radu: informacije, koje se specifične za proizvod, vezano za sastav, ophođenje, čišćenje, odgovarajuće mere izbrinjavanje molimo pročitajte u Sigurnosnom listu.

Ovaj list se bazira na obimnim iskustvima i prema najboljem znanju daje uputstva, ali nije pravno obavezujući i ne zasniva ni ugovorni pravni odnos niti dodatnu obavezu iz kupovnog ugovora. Za valjanost naših materijala garantujemo u okviru naših prodajnih uslova i uslova isporuke. Kako bi se smanjio rizik zbog greške, navedene su i ograničavajuće informacije. Podrazumeva se da se ne mogu u potpunosti navesti svi mogući trenutni i budući slučajevi primene i posebnosti. Nisu navedeni podaci za koje se podrazumeva da su poznati stručnom osoblju. Korisnik se u slučaju nejasnoća na licu mesta ne oslobađa probe na sopstvenu odgovornost ili načina primene. Izdavanjem novog izdanja trenutno izdanje gubi važnost.