



Aqua PL-413-Parkettlack

Bezbojni, jednokomponentni završni lak za brtvljenje, za nanošenje valjkom

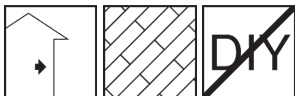


Ton boje	Raspoloživost		
	Broj komada na paleti	90	60
	Veličina/Količina	5 l	10 l
	Pakiranje - tip	kanistar_k	kanistar_k
	Oznaka za narudžbu pakiranja	05	10
	Broj proizvoda		
20 mat			
bezbojno	2376	■	■
30 polumat			
bezbojno	2375	■	■
50 svilenkasto sjaj			
bezbojno	2374	■	■

Potrošnja 100 - 120 ml/m² po radnom koraku



Područja primjene



- Drvo u zatvorenom prostoru
- Za istrošene drvene površine u stambenom prostoru
- Za kućnu i javnu upotrebu (npr. parketi, stepenice, podne daske)
- OSB ploče & podovi od pluta
- Za profesionalnu primjenu

Svojstva



- Otporan na habanje i ogrebotine
- Izvrsna intenzifikacija
- Vrlo dobra vodootpornost
- Dobra distribucija na vodoravnim površinama
- 2K ready: Povećanje otpornosti na kemikalije, kreme za ruke, ogrebotine i trošenje dodavanjem 2% Aqua VGA-485

Podaci o proizvodu

Veživo	Akrilna / PU disperzija
Gustoća (20 °C)	Oko 1,04 g/cm ³
Miris	Slabog mirisa

Navedene vrijednosti predstavljaju uobičajena svojstva o proizvodu i nisu obvezne specifikacije o proizvodu

Certifikati

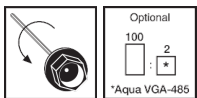
- **DIN EN 71-3 "Migracija određenih elemenata"**
- **Odobrenje za sustav premazivanja površina za parkete i drvene podove**

Priprema za obradu

- **Zahtjevi za podlogu**
Podloga mora biti čista, bez prašine, suha, bez masnoće i razdvajajućih tvari te pravilno pripremljena.
Vlažnost drva: 8-12 %
- **Pripreme**
Brušenje brusnim papirom P 100 - 180.
Masno i smolasto drvo očistite sredstvom WV-891 ili V-890. Na licu mjesta u zatvorenim prostorima koristite UN-894. Pustite da otapalo dobro ispari.
Odstranite kapi smole.



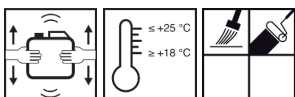
Priprema



Miješanje

Jednokomponentno sredstvo, spremno za primjenu.
Prilikom obrade s dodacima i aditivima, molimo pogledajte tehnički list sustava proizvoda.
Opcionalno pomiješajte u omjeru 100:2 sredstvom Aqua VGA-485 po volumenu.
S patentnim raspršivačem umiješati u sredstvo za prevlaku.
Smjesa je učinkovita 8 sati.

Obrada



Uvjeti obrade

Temperatura materijala, okoline i podloge: najmanje +18 °C do maksimalno +25 °C.

Prije upotrebe protresite.
Premazivanje ili nanošenje valjkom.
Sljedeći radni korak provedite još isti dan nakon sušenja.
Nakon sušenja i međubrušenja (P 180 – 320) nanosite završni premaz.
Dobro zatvorite otvoreno pakiranje i potrošite ga što je prije moguće.

Upute o obradi



Izradom probnih površina provjeravaju se kompatibilnost, prijanjanje na podlogu i ton boje.
Prije premazivanja tehnički modificiranog drva i drvnih sirovina, treba napraviti probnu primjenu i provesti ispitivanje prikladnosti za željeno područje primjene.

Sušenje

Suh na dodir: nakon otprilike sat vremena
Može se doradivati: nakon otprilike 4 sata
Potpuna operativnost: nakon 7 dana

Vrijednosti pri temperaturi od 20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %.
Niske temperature, mala izmjena zraka i visoka vlažnost zraka vode do dužeg sušenja.

Razrjeđivanje

Spremno za obradu, po potrebi razrijediti s maks. 5 % vode.

Upute

DIN EN 71-3 "Migracija određenih elemenata":

Proizvod je siguran za primjenu na dječjim igračkama i dječjem namještaju. Ovaj je proizvod u skladu s graničnim vrijednostima za migraciju teških metala iz dječjih igračaka u skladu s normom DIN EN 71-3 te time ispunjava jedan u nizu daljnjih zahtjeva vezanih uz sigurnost dječjih igračaka sukladno Direktivi 2009/48/EZ o sigurnosti igračaka.

Kod vibrirajućih drvenih podova, podova koji nisu lijepljeni tako da budu otporni na smicanje, kao i na grijanim podovima, postoji opasnost od pucanja fuga zbog tendencije vodenastih završnih premaza da se lijepe sa strane. Tu preporučujemo nanošenje temeljnog premaza za parket Aqua MSV-403.

Za prekrivanje gotovih lakiranih drvenih elemenata koristite zrakopropusne materijale.

Po potrebi svaki tjedan obrišite vlažnom krpom. U vodu dodajte komercijalno sredstvo za njegu lakiranih podova.

Kod certificiranih proizvoda i nadgradnji potrebno je uzeti u obzir pojedine izvještaje/ certifikate o ispitivanju i sigurnosno-tehničkom listu.

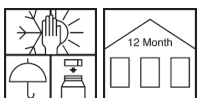
Pridržavajte se "Upute za održavanje završno premazanih podova i stepenica".

Radni strojevi / čišćenje



Valjak za završni premaz s navlakom od mikrofibre, visina flora oko 8-12 mm, kist od akrilnih vlakana
Očistite radni pribor odmah nakon upotrebe vodom i deterdžentom.
Pravilno zbrinite ostatke od čišćenja.

Skladištenje / Rok trajanja



U zatvorenoj originalnoj ambalaži, na suhom i hladnom mjestu, zaštićeno od mraza, može se skladištiti najmanje 12 mjeseci.

Sigurnost / Propisi

Pobliže informacije o sigurnosti pri prijevozu, skladištenju i rukovanju, kao i zbrinjavanju i ekologiji, možete pronaći u aktualnom sigurnosno-tehničkom listu.

Upute o zbrinjavanju

Veće ostatke proizvoda potrebno je zbrinuti u originalnoj ambalaži u skladu s važećim propisima. Tekući premaz ili ostatke ne izlijevati u odvod, ni prilikom čišćenja alata. Ne smije se odlagati zajedno s kućnim otpadom. Potpuno ispražnjenu ambalažu potrebno je predati u sustav recikliranja.

Pravilnik biocidnih proizvoda



Sadrži kao "tretirani proizvod" biocidni proizvod (sredstvo za konzerviranje gotovih proizvoda u spremnicima,) s biocidnom (im) aktivnom (im) tvari (ma) reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1) ; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on i 2-metil-2H-izotiazol-3-on za zaštitu sadržaja spremnika od mikroorganizama koji uzrokuju kvarenje (bakterije, kvasne gljivice, itd.). Pazite na upute za obradu!

VOC prema Decopaint-smjernici
(2004/42/EG)

EU granična vrijednost za proizvod (kat. A/i): maks. 140 g/l (2010).
Ovaj proizvod sadrži < 140 g/l HOS.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l

Upućujemo na to, da su navedeni podaci/ navodi utvrđeni u praksi, odn. u laboratoriju i služe samo kao smjernice i stoga su neobavezujući.

Navedeni podaci daju samo opće informacije i opis naših proizvoda, kao i upute o njihovoj primjeni i obradi.

Potrebno je uzeti u obzir da zbog raznolikosti i svestranosti odgovarajućih radnih uvjeta, materijala koji se koriste i mjesta gradilišta nije moguće zabilježiti svaki pojedinačni slučaj. U tom slučaju preporučujemo provedbu probnih površina ili savjetovanje sa našim tehničarima. U mjeri u kojoj nismo u pisanom obliku osigurali specifičnu prikladnost ili karakteristike proizvoda za

ugovoreno definirano svrhu, moguće je tehničko savjetovanje ili uputstvo, čak iako uslijedi prema našim saznanjima, u svakom slučaju nije obavezujuće. Osim toga vrijede naši Opći uvjeti prodaje i isporuke.

Objavom novog izdanja ovog Tehničkog lista, novo izdanje zamjenjuje prethodni tehnički list.