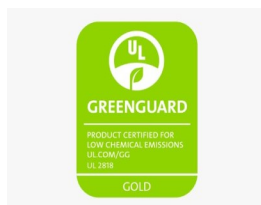


Tehnični list

BONA Pure HD

2-KOMPONENTNI POKRIVNI LAK NA VODNI OSNOVI

Izjemno trpežen zaključni premaz za prožna tla s poenostavljenim vzdrževanjem



Trdo-elastičen in trpežen PUR-premaz za obnovo prožnih talnih oblog kot npr. PVC, guma ali linolej. Posebej primeren za tanke, trdo elastične talne obloge na lokacijah izpostavljeni visoki obrabi. Odlična odpornost na praske. Tako zmanjša poroznost, pomaga poenostaviti rutinsko vzdrževanje in ohraniti dobro higieno tal. Prozorna formula na vodni osnovi, ki ne porumeni.

- Trdna PUR zaščita za prožna tla
- Izjemno hitro sušenje za minimalne izpade
- Optimalne lastnosti nanašanja in izravnave
- Majhen potencial zdrsa – klasifikacija R9

Tehnični list

BONA Pure HD

2-KOMPONENTNI POKRIVNI LAK NA VODNI OSNOVI

Izjemno trpežen zaključni premaz za prožna tla s poenostavljenim vzdrževanjem

TEHNIČNI PODATKI

Vrsta laka:	2-komponentni poliuretanski zaključni premaz na vodni osnovi
Vsebnost trdnih snovi:	pribl. 32 %
Sijaj (pri 60°):	pol mat 40%, mat 20%, ekstra mat: 10% (na steklu)
Razmerje:	1 del trdilca Bona Pure HD na 11 delov Bona Pure HD (≈8,2 vol%)
Rok trajanja:	maks. 3 ure pri 20°C (krajše, če je topleje)
Redčenje:	ne redčite
Čas sušenja do:	- naslednji nanos: 2-3 ure - polna uporaba: 12 ur - popolna trdota: 3 dni * pri normalnih sobnih pogojih 20°C/60% relativne vlažnosti
Orodja za uporabo:	Bona valjček (11 mm dlake)
Stopnja uporabe:	8-10 m ² /liter (100-120 g/m ²) na nanos
Varnost:	premaz: nerazvrščen trdilec: razvrščen (glej varnostni list)
Čiščenje:	Orodje pred čiščenjem obrišite z minimalno količino vode. Posušeni material lahko odstranite z acetonom
Rok trajanja:	Lak: 1 leto od datuma proizvodnje v neodprti originalni embalaži Trdilec: 18 mesecev od datuma proizvodnje v neodprti originalni embalaži.
Skladiščenje/transport:	Med skladiščenjem in transportom temperatura ne sme pasti pod +5°C ali preseči +30°C.
Odstranjevanje:	Z odpadki in izpraznjenimi posodami ravnajte v skladu z lokalnimi predpisi.
Velikost pakiranja:	3 x 5 litrov vklj. trdilec (0,41 lit)
Certifikati:	EMICODE EC1 Zelo nizka emisija GREENGUARD Zlati certifikat DIN 51 130; R9 - Nizek potencial zdrsa Izpolnjuje pogoje za pridobitev točk LEED in BREEAM

Dodatne podrobne informacije so navedene v ustreznem varnostnem listu.

Tehnični list

BONA Pure HD

2-KOMPONENTNI POKRIVNI LAK NA VODNI OSNOVI

Izjemno trpežen zaključni premaz za prožna tla s poenostavljenim vzdrževanjem

PRIPRAVA

Paziti je treba, da so tla popolnoma brez kakršne koli kontaminacije, ki bi škodovala oprijemu pokrivnega laka Bona Pure HD. Odstranitev kakršnih koli predhodnih loščil, negovalnih sredstev ali drugih umazanij je ključnega pomena, korak pri zagotavljanju uspešne uporabe Bona Pure HD. Bona je razvila več možnih rešitev odvisno od vrste talne obloge in razpoložljive opreme.

Oglejte si vodnik »Najboljše prakse za Floor Obnova«, ki je na voljo pod »Dokumenti« na strani izdelka Bona Pure HD na bona.com.

Vedno preizkusite in ocenite oprijem, da zagotovite združljivost s površino, predno obdelate celotna tla.

OPOZORILO: Linolej in druge porozne talne obloge zlahka absorbirajo vodo. Če je narejeno kemično ali mokro odstranjevanje starega laka, je potrebno tla sušiti najmanj 24 ur pri dobrih pogojih. Za sušenje se lahko uporabljajo ventilatorji in grelci. Upoštevajte, da ostanki vode in čiščila v tleh lahko povzročijo motnjo oprijema.

Optimalni pogoji so med 18-22°C in 40-60 % relativne vlažnosti. Visoke in nizke temperature, vlaga, skrajša čas sušenja, medtem ko nizke temperature in visoka vlažnost podaljšajo čas sušenja.

SHEMA NANOSA

Obnova PVC ali gumijastih talnih oblog:

- 1-2x Bona Pure Colour (po želji)
- 1-2x Bona Pure HD

Obnova talnih oblog iz linoleja:

- 1x Bona LinoPrime
- 1-2x Bona Pure Colour (po želji)
- 1-2x Bona Pure HD

Ponovni premaz:

- 1x Bona Pure HD

Tehnični list

BONA Pure HD

2-KOMPONENTNI POKRIVNI LAK NA VODNI OSNOVI

Izjemno trpežen zaključni premaz za prožna tla s poenostavljenim vzdrževanjem

UPORABA

1. Pretresite pločevinko laka in dodajte eno plastenko trdilca. Mešanico takoj temeljito pretresite (1 minuto) in nato vstavite priloženi filter. Če mešate manjšo količino laka, dolijte potrebno količino laka v ločeno pločevinko. 1 liter laka ustreza enemu delu trdilca.
2. Nanesite Bona Pure HD z Bona SuperCoat valjčkom (11 mm). Valjajte z gladkimi tekočimi gibi navzkrižno in se izogibajte kopičenju izdelka. Poraba naj bo približno 100-120 g/m². Pustite, da se dobro posuši, preden nanesete nadaljnje plasti. Za vsako plast predvidite nekoliko daljši čas sušenja.
3. Če se je prejšnja plast laka sušila več kot 24 ur, je potrebno narediti vmesno brušenje z Bona Scrad Pad.

Postopek strjevanja traja približno 3 dni (90 % strjevanja v 24 urah, 100 % po 72 urah) pri dobrih pogojih. Ne prekrivajte površine, dokler se tla popolnoma ne strdijo. Po tleh se lahko hodi po 6 urah, ampak ostanejo dovzetna za odrgnine ali poškodbe, dokler niso popolnoma suha. Izogibajte se mokremu čiščenju, dokler niso popolnoma strjena.

Za pospešeno sušenja priporočamo ustrezne ventilatorje.

Tehnični list

BONA Pure HD

2-KOMPONENTNI POKRIVNI LAK NA VODNI OSNOVI

Izjemno trpežen zaključni premaz za prožna tla s poenostavljenim vzdrževanjem

VZDRŽEVANJE

Opomba: Ko izberete izdelke za čiščenje in vzdrževanje Bona, se lahko sprostite, saj veste, da ste izbrali najboljši možni izdelek za nego vaših tal.

Čiščenje s pravimi izdelki je enostavno; Navodila za vzdrževanje končnega uporabnika so na voljo pri Bona Pure HD, stran izdelka na bona.com. **Natisnite izvod ustreznih navodil in ga dajte končnemu uporabniku.**

POMEMBNO!

1. Plastifikatorji, ki jih najdemo v materialih, kot so podloge za preproge, pohištvene noge, kolesca in lepila, ki se uporabljajo za fiksiranje lahko povzročijo mehčanje in razbarvanje. Izpostavljenost barvam za lase ali gumam na avtomobilih, kolesih in otroških vozičkih lahko povzroči trajno, nepopravljivo razbarvanje površine.
2. Čeprav ima Bona Pure HD odlično odpornost na večino kemikalij, vključno z agresivnimi čistili in razkužili, lahko razlitje vina, kave, čaja in podobnih pijač povzroči trdovratne madeže na površini. Kjer obstaja povečano tveganje za to vrsto razlitja, je priporočljivo kombinirati samo Bona Pure HD z barvami na temni strani barvnega spektra in se izogibati svetlim ozadjem v celoti, kot tudi zagotoviti takojšnjo odstranitve razlitja.
3. Zaradi specifične sestave PU talne obloge obstaja nevarnost selitve komponent v talni oblogi, ki lahko povzroči razbarvanje. Zaradi tega ne priporočamo uporabe Bona Pure HD na PU talnih oblogah.

Tehnični list

BONA Pure HD

2-KOMPONENTNI POKRIVNI LAK NA VODNI OSNOVI

Izjemno trpežen zaključni premaz za prožna tla s poenostavljenim vzdrževanjem

Zagotovljene informacije so pripravljene po našem najboljšem trenutnem znanju, vendar ne trdijo, da so popolne. Uporabnik je odgovoren, da pred uporabo ugotovi, ali izdelek in priporočila v tem dokumentu ustrezajo predvidenemu namenu, vrsti lesa in trenutni situaciji. Bona lahko jamči le za dostavljen izdelek. Strokovna in s tem uspešna uporaba izdelka je izven našega nadzora. Če ste v dvomih, naredite predhodni test. Uporabnik mora pred uporabo tega izdelka prebrati in razumeti vse informacije na etiketah embalaže in varnostnih listih.

ZASTOPNIK ZA SLOVENIJO

pirc
INTERNATIONAL

pirc
INTERNATIONAL

PIRC International d.o.o., Pot k sejmišču 30a, SI-1231 Ljubljana-Črnuče
Tel +386(1) 25 68 069, e-mail: info@pirc-int.si, www.pirc-int.si

2024-07-01

This data sheet replaces all previous versions

Bona[®]