

Primer Antitannino

Ekološko neoporečni brezbarvni temeljni lak za premazovanje lesenega poda proti izločanju tanina pred nanosom premaza Microresina® Parquet.
Italijanski dizajn za bivalno ugodje.

Za vse lesne vrste, razen hrasta.



Rating 2

- × VOC Low Emission
- × Water based
- × Solvent \leq 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

1. Preprost nanos in hitro brušenje
2. Visoka in enakomerna pokrivnost
3. V skladu z Uredbo ES št. 42/2004

Področja uporabe

- Temeljni lak za zaščito lesenih podov pred taninskim obarvanjem, in sicer za vse lesne vrste, razen hrasta.
- Posebno primeren za nadaljnjo obdelavo s premazom Microresina®.

Neprimerna uporaba
Zunaj, na lesenih podih, ki so izpostavljeni daljšemu ali stalnemu stiku z vodo.

Navodila za uporabo

- Priprava podlag
Parket zbrusite, da bo površina gladka, čista, brez prahu, maščob, olj, voska, silikona, ostankov lepila ali predhodnih obdelav in kakršnih koli madežev. Na lesu, ki to dopušča, nadaljujte s krtačenjem; uporabljajte izključno za to namenjeno opremo.
Obrusite z blazinico Softpad ali diskom iz brusilne mrežice Carbodur Sic 120/150, skrbno posesajte ves brusni prah in nadaljujte z nanosom premaza Primer Antitannino.
- Priprava
Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo pretresite, vstavite filtrirni pokrovček in premaz vlijte v ustrezno posodo. Preden ročko zaprete, odstranite filtrirni pokrovček. Počakajte 5 minut, nato začnite z nanašanjem.
- Nanos
Premaz Primer Antitannino nanašajte enakomerno z valjčkom Roller Plus, pri tem upoštevajte minimalno izdatnost 100 ml/m². Po ≈ 2–4 urah površino zbrusite z blazinico Softpad, skrbno posesajte ves prah, nato nadaljujte z drugim nanosom premaza Primer Antitannino, ravno tako z valjčkom Roller Plus, enakomerno in ob upoštevanju minimalne izdatnosti 100 ml/m². Po ≈ 2–4 urah nanesite še tretji sloj premaza Primer Antitannino, da boste res zagotovili neprekinjeni zaščitni sloj. Po najmanj 36 urah površino zbrusite z blazinico Softpad, skrbno posesajte ves prah, nato nadaljujte z nanosom mikrofilma Microresina®.
- Čiščenje
Ostanke premaza Primer Antitannino in orodje čistimo z vodo, preden se izdelek strdi.

Druga pojasnila

- Vsako odprto pakiranje je treba porabiti v najkrajšem možnem času.
- Uporabljajte čiste posode in orodje.
- Fotografije v katalogu in na spletnem mestu ter barve, prikazane v vzorcih, so zgolj okvirne.
- Za vsak projekt uporabite materiale iz ene same proizvodne serije.
- Materiali iz različnih serij imajo lahko različne barvne odtenke.
- Nanašajte v 3 slojih ob upoštevanju minimalne izdatnosti za posamezni sloj. Po potrebi nanesite še en sloj, dokler minimalna skupna količina ne bo dosegla 300 ml/m².

Certificiranje in označevanje



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Tehnična specifikacija za popis del

Priprava lesenega poda pred barvanjem (slednje se izvede izključno z mikrofilmom na osnovi smole Microresina®) se izvaja z enokomponentnim temeljnim lakom, ki je v skladu z direktivo 2004/42/ES, Greenbuilding Rating® 2, kot je npr. premaz Primer Antitannino podjetja Kerakoll SpA, ki se nanaša z valjčkom v treh slojih od $\approx 100\text{--}110\text{ ml/m}^2$ za posamezni sloj.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

| | |
|------------------------------------|--|
| Videz | prozorna tekočina |
| Pakiranje | 2x2,5 l |
| Shranjevanje | ≈ 18 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži |
| Opozorila | ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote |
| Čakalni čas med posameznimi nanosi | $\approx 2\text{--}4$ h |
| Čakalni čas za ponovni nanos | min. 36 h |
| Izdatnost | min. 300 ml/m^2 |

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo $+20^\circ\text{C}$, 65 % RZV in brez prezačevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- V prvih 3 urah zaščitite pred sončno pripeko in preprihom.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene aprila 2021 (poročilo GBR z dne 05.21); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.