

# B3

Ekološko neoporečno certificirano organsko lepilo za stransko lepljenje in plavajoče polaganje parketa s peresom in utorom ter laminata.

B3 doseže močno vodoodporen lepilni spoj med peresom in utorom pri plavajočem polaganju izgotovljenega parketa, ladijskega poda, laminata ter ivernih in večslojnih plošč.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Brezbarvna zamreženost
2. Se čisti z lahkoto
3. Odporno proti vodi; razred D3 (EN 204)

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Lepljenje podnic s peresom in utorom pri plavajočem polaganju:

- večslojnega izgotovljenega parketa;
- večslojnega ladijskega poda;
- laminata;
- panelnih in/ali večslojnih plošč.

Lepljenje različnih lesenih elementov

Notranji tlaki za stanovanjsko in poslovno gradnjo. Primerno za nanos na ogrevane estrihe.

Ne uporabljajte zunaj, za lepjenje masivnih podnic s peresom in utorom in masivnega parketa na splošno.

## Navodila za uporabo

### → Priprava podlag

Polagalne površine: morajo biti kompaktno, trdne, ravne, ne preveč hrapave in vpojne.

Poleg tega morajo biti dimenzijsko stabilne, ne deformabilne, suhe, brez kapilarnega dviga, razpok, prahu, čiste in brez snovi, ki bi ogrozile dober oprijem.

Površine za lepjenje: morajo biti ustrezne in brez prahu, olj, maščob, voskov in drugih snovi, ki bi preprečevale prijemnost.

### → Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo.

### → Nanos

B3 nanesite na stran parketne deščice z utorom, nastavek dajte v utor in stisnite plastenko.

Parketni deščici takoj zalepite skupaj in zadržite toliko časa, da se lepilo strdi.

Z mokro krpo takoj odstranite odvečno lepilo, ki pride iz stikov. Odvečno lepilo na lakiranem parketu se preprosto odstrani oz. odlepi, ko se posuši.

### → Čiščenje

Ostanke še svežega lepila B3 s površin čistimo z vodo. Ostanke lepila na orodju čistimo z vodo.

Po tem, ko se lepilo strdi, ga lahko odstranimo le mehansko.

## Druga pojasnila

→ Parket pred vgradnjo aklimatizirajte na razmere v prostoru, kamor ga boste polagali.

→ Vlaga izgotovljenega parketa mora biti med 5–9 %.

→ Pred vgradnjo parketa izmerite vlago v estrihu po karbidni metodi.

→ Pred polaganjem izmerite temperaturo v prostoru in podlagi, ki mora biti višja od minimalnih vrednosti za temperaturo, podanih v tehničnih listih.

→ Poleg zgoraj podanih opozoril upoštevajte posebna navodila proizvajalca parketa.

## 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

Lepljenje parketa s peresom in utorom pri plavajočem polaganju lesenega poda ali lepljenje laminata izvajamo z ekološko neoporečnim enokomponentnim in proti vodi odpornim lepilom razreda D3 (EN 204) z brezbarvno zamreženostjo, GreenBuilding Rating 4, kot je na primer B3 podjetja Kerakoll SpA. Podlaga mora biti trajno suha, kompaktna, brez drobljivih delcev, čista in mora dovolj časa zoreti, da se že izvedejo predvideni skrčki.

## Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	tekoča pasta bele barve
Pakiranje	plastenke 500 g
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Odprti čas	≈ 5 min
Čas stiskanja	≈ 20 min
Pohodnost	≈ 12 h
Polna obremenitev	≈ 24 h
Izdatnost	≈ 30 g/m

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Se lahko spreminjajo glede na posebne razmere na gradbišču: temperaturo, prezračevanje, vpojnost podlage.

## Zmogljivost

### Kakovost zraka v prostoru (IAQ) VOC - Izpust hlapnih organskih spojin

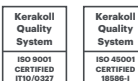
Skladnost	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 3468/11.01.03
-----------	-----------------------	-------------------------

### Visoka tehnologija

Skladnost	Razred D3	EN 204
-----------	-----------	--------

# Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upošteвайте nacionalne standarde in predpise.
- Temperatura, zračna vlaga, prezračevanje, vpojnost podlag in vgradni materiali lahko spreminjajo čas obdelovalnosti in vezave lepila.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2023 (ref. GBR Data Report – 6.23); 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](http://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.