

# Invisibile

Zaključna letev iz barvanega lesa, nevtralna za prebarvanje ob vgradnji ali v videzu naravnega lesa (hrast), načrtovana, da sledi barvnemu odtenku stene.  
Italijanski dizajn za bivalno ugodje.



1. Zaščitna obdelava proti vlagi na zadnji strani
2. Zasnovana za barvno kombiniranje s stenami, poudarja njihove stroge in čiste linije
3. Minimalistična oblika in velikost
4. Obrtniška izdelava

---

## Področja uporabe

- Notranje stenske zaključne letve
- Namembnost uporabe:  
se lahko kombinira s katero koli vrsto talne obloge.

**Neprimerna uporaba**  
Zunaj ali na podlagah, ki so izpostavljene kapilarnemu dvigu; na podlagah z višjo preostalo vlogo od predpisane; na podlagah, ki so v neposrednem in stalnem stiku z vodo, na svežih, nezrelih, nekonsistentnih podlagah, preveč grobih in/ali vpojnih, razpokanih, krhkih in deformabilnih ter umazanih in prašnih podlagah.

---

## Navodila za uporabo

- Priprava podlag  
Stene morajo biti suhe, dovolj zrele in popolnoma čiste, odstraniti je treba vse poškodovane dele, morebitne krušljive plasti barv, prah ali vsa sredstva, ki bi preprečevala dober oprijem.  
Porozne površine, ki potrebujejo globinsko utrjevanje, kot so stari, nepobarvani ometi ali stare apnene barve, je treba obdelati z univerzalnim premazom Universal Wall Primer; pred vgradnjo počakajte 6 ur.
- Vgradnja  
Letve odrežite glede na potrebne mere. Čelno stran letev, ki predstavljajo stične točke, je treba odrezati pod kotom približno 45°. Rezi morajo biti seveda narejeni v nasprotnih smereh, da se letve med seboj popolnoma prilegajo.

Glede na vogale v prostoru morajo biti letve ustrezno odrezane čelno pod kotom 45° z naklonom navznoter ali navzven, odvisno od narave vogala. Za rezanje lahko uporabite vodeno žago ali potezno žago, ki se lahko vrti vzdolž vodoravne osi.  
Vgradnjo zaključnih letev Invisible se izvaja s pribijanjem in lepljenjem z ekološko neoporečno nevtralnno tesnilno maso na osnovi silana Aquastop Nanosil, ki služi kot lepilo. Priporočljivo je, da lepilo nanese na hrbtno stran zaključne letve, jo položite na steno in pritrdite z žablji, da lahko sledi morebitnim nepravilnostim na tleh in steni.  
Glavice žabljev ali žive reze pri letvah obdelajte z mikrofilmom Microresina®.

---

## Druga pojasnila

- Pri izračunu potrebne količine zaključnih letev za vgradnjo upoštevajte odstotek odpadkov in ostankov glede na geometrijo prostorov.
- Pred uporabo pustite, da se izdelek aklimatizira s sobno temperaturo.
- 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.

---

## Tehnična specifikacija za popis del

Zaključna letev, kot je na primer Invisible podjetja Kerakoll SpA, ki je iz masivnega lesa ayous, mere 10 x 30 x 2400 mm, obrtniško obdelana in lakirana na obeh straneh z barvnim premazom na osnovi akril poliuretana v vodni disperziji in na zadnji strani premazana z zaščitnim sredstvom proti vlagi, akrilno impregnacijo na vodni osnovi. Vgrajuje se s homogenim lepljenjem in pribijanjem.

**Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti**

Pakiranje	5 deščic = 2,4 m
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Nominalna mera letev:	
- višina letve	30 mm
- debelina letve	10 mm
- dolžina letve	2400 mm

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Uporabljajte pri temperaturi med +10 °C in +30 °C.
- Nanašajte na suhe podlage.
- Izdelka ne nanašajte na umazane ali netrdne podlage.
- Pri odstranjevanju odpadkov upoštevajte veljavne predpise. Izdelek sodi med artikle, naštete v Pravilniku EU št. 1907/2006 in ne potrebuje varnostnega lista.
- 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® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene januarja 2021 (ref. poročilo GBR - 02.21); 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](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.