

Massetto Leggero NHL

Vnaprej odmerjen izdelek na osnovi naravnega hidravličnega apna NHL 3.5 za zaključne sloje notranjih in zunanjih površin.



Prednosti

Naraven in okolju prijazen

NAREJEN je iz naravnega apna NHL 3.5 in ekspanzirane gline Laterlite Plus, zaradi česar je povsem naraven in okolju prijazen. Idealen je za okolju prijazne posege na objektih zgodovinskega in umetniškega pomena.

Nizka teža

Z le 1.300 kg/m³ ob vgradnji zagotavlja trajno nizke obremenitve tudi pri enoslojnih podlagah večjih debelin.

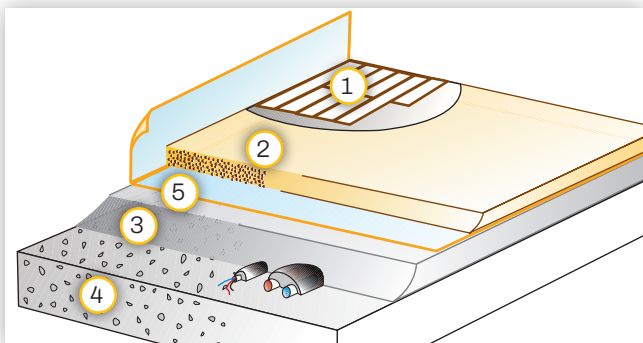
Neposredno polaganje tlakov

Mehanske lastnosti in posebna formula omogočajo varno in neposredno polaganje tlakov.

Toplotna izolacija

Koeficient toplotne prevodnosti (λ 0,37 W/mK) je približno četrtno manjši kot pri tradicionalnem pesku in cementu, to pa zagotavlja boljše toplotne lastnosti predelnih sten.

- 1 Pod.
- 2 Lahki estrih NHL
- 3 Razbremenilni/izolacijski sloj iz Sottofondo Leggero NHL.
- 4 Strop ali nosilna struktura.
- 5 Morebitni elastični sloj za izolacijo udarnega zvoka in/ali parne zapora.



Dvoslojne podlage.

Področja uporabe

- Lahki zaključni estrihi za notranje in zunanje prostore, primerni za neposredno polaganje vseh vrst tlakov.
- Estrih za dvoslojne podlage, posebej primeren v povezavi z Sottofondo Leggero NHL.
- Lahke enoslojne podlage, tudi večjih debelin.
- Plavajoči estrihi na sistemu zvočne izolacije pred udarnim zvokom.

Tehnične lastnosti

| | |
|--|---|
| Vgrajena gostota | pribl. 1.300 kg/m ³ |
| Tlačna trdnost | 12 N/mm ² (120 kg/cm ²) |
| Toplotna prevodnost | $\lambda = 0,37$ W/mK |
| Polaganje tlakov | <ul style="list-style-type: none"> • parket in podobne talne obloge: pribl. 28 dni (5 cm), pribl. 21 dni (3 cm) • keramika in podobne talne obloge: pribl. 3 dni |
| Debeline nanosa | <ul style="list-style-type: none"> • Nesprijemni estrih: ≥ 5 cm. (brez sprijema na podlago in/ali parne zapore) • Sprijemni estrih: ≥ 3 cm. (sprijet na podlago) • Estrih na elastični podlagi: ≥ 6 cm. (zvočno izolacijska podloga) |
| Poraba (odvisno od stopnje kompaktnosti) | 0,75 vreče/m ² deb. pribl. 1 cm 1,33 m ² /vrečo deb. pribl. 1 cm |
| Pohodnost | 24 ur po vgradnji |
| Odziv na ogenj | Evro razred A1 (negorljivo) |
| Oznaka CE | EN 13813 CT-C12-F3 |
| Pakiranje: | lesena paleta za enkratno uporabo s 60 vrečami po 16 litrov vsaka, kar znaša 0,96 m ³ izdelka v razsutem stanju |
| Pogoji skladiščenja: | v originalni embalaži, v pokritem in suhem prostoru. |

Oglejte si tehnični in varnostni list, ki sta na voljo na Laterlite.si