

Tehnični list

L-Bead 100

Robni zaščitni profil iz sestavljenega materiala za uporabo v suhi gradnji



Značilnosti

Uporaba

- znotraj
- za izdelavo priključkov in zaključkov v suhi gradnji
- na zelo obremenjenih območjih z mnogo obiskovalci

Lastnosti

- odporen proti udarcem
- prilagodljiv robni zaščitni profil
- robni zaščitni profil na zvitku, se lahko prireže na dolžino robov
- prostorsko varčen transport
- varen transport
- zmanjša neuporabne odrezke s prirezovanjem na dolžino robov
- PVC v robnem zaščitnem profilu poskrbi za jakost in trajnost roba
- dobro prekrivanje netočnih odrezanih robov ali fug z zamikom
- dodatna predelava odrezanih robov ali fug z zamikom ni potrebna
- zelo dober oprijem na podlagi popolnoma z vlakni prevlečene površine
- hitra in preprosta montaža
- popolni robovi pri vsakem položaju kota
- vodotesen
- nerjaven

Format

- širina: 45 mm, 12,7 mm
- dolžina: 30,5 m

Napotki za obdelavo

Zahteve

Podlaga na splošno:
- Nosilen, trden
- Čist, suh

Obdelava

Poraba

Način uporabe

Pribl. poraba

profil na zvitku, se lahko prireže na dolžino robov

1

m/m

Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.

Tehnični list

L-Bead 100

Nanašanje

1. Izmerite dolžino profila robov.
2. Odrežite kote profila pod kotom 45°. Orodje: škarje, npr. ravne škarje Sto-Blech-und Figurenschere.
3. Nanesite izravnalno maso podj. Sto na podlago, npr. StoLevell in Fill, StoLevell In AS, StoLevell In Sil.
4. Rob profila namestite s potiskano stranjo navzven.
5. Profil robov poravnajte ob enakomernem pritiskanju in ga vdelaite.
6. Presežni material posnemite. Presežni material nanesite na krake profila.
7. Izravnalno maso pustite, da se posuši.
8. Po posušitvi pobrusite rob in odstranite prah.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

Odvisno od stopnje kakovosti Q1–Q4 izravnalno maso nanesite v več delovnih korakih.

Dobava

Barvni odtenek bela

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Hraniti na suhem.

Oznaka

Produktna skupina Pribor

Varnost

Pri tem izdelku gre za proizvod. Izdelava varnostnega lista v skladu z Uredbo (ES) REACH št. 1907/2006, Prilogo II ni potrebna. Podrobnejše informacije najdete na spletni strani www.sto.de v rubriki Service & Tools / Uredba REACH.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost. O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Tehnični list

L-Bead 100

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana
Brezje pri Grosupljem 69
SI - 1290 Grosuplje
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Tel. +386 1 5443 710
pc.ljubljana.si@sto.com