



Baumit SchraubDübel Speed

sanacijsko vijačno sidro



Proizvod

Pritrdilno sidro s patentiranim teleskopskim načinom montaže za vse Baumit fasadne sisteme na mineralnih podlagah, za poglobljeno sidranje in za sidranje, poravnano s površino plošč. Baumit SchraubDübel Speed je zaradi velikih toleranc izravnavo posebno primeren za sanacije.

Lastnosti

Enostavno in zanesljivo vgrajevanje s kontrolirano montažo pritrdilnega sidra. Poglobitev in namestitev pokrovčka v enem delovnem koraku.

Uporaba

Za dodatno mehansko pritrdjevanje fasadnih sistemov Baumit open, Baumit Star EPS, Baumit Star Mineral, Baumit Pro in Baumit Star Resolution (XS 022).

Tehnični podatki

Proizvod	
premer vijaka:	8 mm
premer plošče:	60 mm
minimalna globina vrtanja:	35 mm
kategorija podlage:	A B C D E

Varianta	SchraubDübel Speed 60	SchraubDübel Speed 80	SchraubDübel Speed 100	SchraubDübel Speed 120
poraba	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²

Varianta	SchraubDübel Speed 140	SchraubDübel Speed 160	SchraubDübel Speed 180	SchraubDübel Speed 200
poraba	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²

Varianta	SchraubDübel Speed 220	SchraubDübel Speed 240	SchraubDübel Speed 260	SchraubDübel Speed 280
poraba	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²

Pakiranje

Oznaka	Debelina izolacije [mm]		Nazivna dolžina [mm]	Pakiranje [kosov/paket]
	poglobljeno	poravnano	poglobljeno	
40	-	40	95	100
60	80	60	115	100
80	100	80	135	100
100	120	100	155	100
120	140	120	175	100
140	160	140	195	100
160	180	160	215	100
180	200	180	235	100
200	220	200	255	100
220	240	220	275	100
240	260	240	295	100
260	280	260	315	100
280	300	280	335	100

Podlaga

Če obstoječe podlage ne moremo razvrstiti skladno z ÖNORM B 6400 v kategorije uporabe A, B ali C, je potrebno izvesti izvlečni preizkus na gradbišču (skladno z ÖNORM B 6400)!

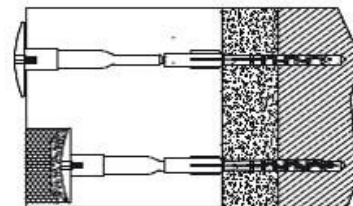
Vrtanje izvrtin za pritrdilna sidra:

Šele ko je lepilo dovolj strjeno, začnemo z vrtanjem v območju lepila. Premer svedra mora ustrezati nazivnemu premeru vijaka. Udarno vrtanje je dovoljeno samo pri polnih materialih (beton, polna opeka). Fasadne izolacijske plošče iz mineralne volne (MW- PT) predremo z vrtnikom, ki ni vklopljen. Pri podlagah, kot so npr. oploščeni beton, obstoječi fasadni sistem ali ometi večje debeline, uporabimo t.i. stopenjski sveder. Izvrtine razporedimo tako, da ne poškodujemo armature. Globina vrtanja naj bo dolžina pritrdilnega sidra, kateri dodamo 10 - 15 mm.

Vstavljanje sider:

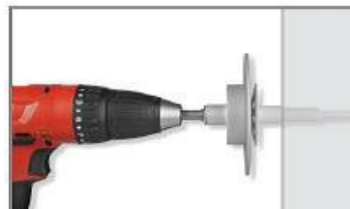
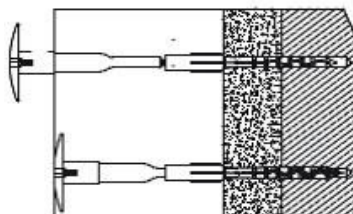
Poglobljena montaža:

Baunit SchraubDübel Speed vstavimo v izvrtino. Na običajen vrtnik montiramo orodje za SchraubDübel Speed, na orodje natakne pokrovček Baunit Rondelle Speed. Pri vijčenju Baunit SchraubDübel Speed se pokrovček istočasno natančno poravnava s površino fasadne plošče.



Montaža, poravnana s površino:

Baunit SchraubDübel Speed vstavimo v izvrtino. Montažo izvedemo z običajnim vrtnikom z Bit Torx T40 ali z Baunit orodjem za SchraubDübel Speed. Pri tem moramo dolgi Bit TX40 zamenjati s krajšim Bit TX40, tako da je pripravljen za montažo poravnano s površino. Baunit SchraubDübel Speed uvrstimo v podlago, dokler krožna plošča orodja ne naleže na izolacijski material. Baunit SchraubDübel Speed je potem natančno poravnana s površino fasadne plošče.



Pribor:

Baunit VersenkTeller Speed

Dodatna podložka za sidranje pri poglobljeni montaži za fasadne plošče iz mineralne volne (MW PT5).

Premer: 112 mm

Baunit Rondelle Speed EPS/EPS plus

Polnilni pokrovček za poglobljeno montažo iz EPS-a s stožčastimi stranicami za trdno namestitev v izolaciji. Posebni pokrovček za Baunit SchraubDübel Speed.

Premer: 63 mm

Debelina: 20 mm

Baunit Rondelle Speed Mineral

Polnilni pokrovček za poglobljeno montažo iz mineralne volne z rahlim preklpom za trdno namestitev v izolaciji. Posebni pokrovček za Baunit SchraubDübel Speed.

Premer: 64 mm

Debelina: 20 mm

Splošna navodila Pri izbiri, številu in razporeditvi sider upoštevamo ÖNORM B 6400 in nacionalne predpise. Temperatura podlage pri vstavljanju sider mora biti $\geq + 5^{\circ}\text{C}$, UV-obremenitev sončnih žarkov nezaščitenih sider ≤ 6 tednov.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.