

Materialis

Knauf Betokontakt ir ar kvarca smiltīm sajaukta mākslīga dispersija ar augstu sārmu izturību.

Pielietojums

Ar Knauf Betokontakt gruntē minerālas pamatnes ar zemu ūdens uzsūkšanas spēju un vāju saķeri pirms tālākas apstrādes. Knauf Betokontakt ir saķeres uzlabotājs starp apmetumam nepiemērotu pamatni un uzklājamo apmetumu.

Knauf Betokontakt ir īpaši ieteicams gludam betonam vai monolīta betona griestiem, kā arī pirms sausā apmetuma uzklāšanas.

Izstrāde

Pamatnes sagatavošana

Pamatnei ir jābūt nestspējīgai, sausai un bez vaļīgām daļām un veidņu eļļu paliekām. Pamatnes un gaisa temperatūra nedrīkst būt zemāka par + 5°C.

Izstrādāšana

Knauf Betokontakt ir lietošanai gatava grunts. To neatšķaidītu uzklāj ar rullīti uz pamatnes vai arī uzklāj mehāniski (ar pistoli). Izstrādājot ar mašīnu, pievieno nedaudz ūdens, lai iegūtu vēlamo konsistenci. Ja kvarca smiltis ir nosēdušās, pirms uzklāšanas grunts jāsamaisa.

Apmetuma uzklāšana

Apmetuma uzklāšanu var sākt tikai tad, kad Betokontakt vairs nelīp un ir izžuvis. Laika periodam no Betokontakt nožūšanas līdz apmetuma uzklāšanai iespējamo celtniecības putekļu dēļ jābūt pēc iespējas īsākam.

Īpaša norāde

Pēc darba beigām, darba instrumenti nekavējoties jāizskalo ar ūdeni. Knauf Betokontakt traipus visvieglāk ir notīrīt, pirms tie sakaltuši. Sacietējušu materiālu var pakāpeniski notīrīt ar mākslīgo sveķu šķīdinātāju vai arī atmiekskēt ar dispersijas krāsas noņēmēju.

Knauf Betokontakt nedrīkst jaukt ar citiem materiāliem, jo tas var ietekmēt tā īpašības.

Materiāla patēriņš

Apm. 350 g/m²

Uzglabāšana

Normālā temperatūrā — 6 mēneši.

Materiāls nedrīkst sasalt. Vienreizējs, īslaicīgs (apm. 24 stundas) sals līdz — 5°C neizraisa jūtamu kvalitātes mazināšanos. Sargāt no tiešu saules staru ietekmes un karstuma.