

AKKIT 201

VYROVNÁVACIA HMOTA

► na vrstvy s hrúbkou 3-40 mm ► spádovanie do 3 % ► s nízkou úrovňou emisií - EC I ► vysoká flexibilita, vyrovnáva napätie v podklade ► do interiéru i exteriéru, zvlášť vhodná pri montáži za sucha, do vlhkých miestností a garáží ► vhodná do miestností s podlahovým kúrením a so stoličkami na kolieskach

Vlastnosti produktu

Prášková, hydraulicky tuhnutá, samonivelačná vyrovnávacia hmota obohatená polymérmí, bez obsahu emisií a s minimálnym pnutím.

Použitie

Na vytvorenie rovného podkladu pred kladením dlažby v interiéri a exteriéri, vo vrstvách s hrúbkou 3 mm až 40 mm, najmä na vyrovnanie extrémnych nerovností, ako aj na celoplošné nivelovanie, resp. spádovanie do veľkosti spádu 3 %. Vhodná do miestností s podlahovým kúrením a so stoličkami na kolieskach.

Údaje o produkte

Forma dodávky: 25 kg papierové vrece, 48 vriec (1 200 kg) na paletu

Skladovanie:

V suchu na drevených roštoch, v neporušenom originálnom obale cca 8 mesiacov.

Technické údaje

Spotreba:	cca 1,6 kg/m ² a 1 mm vrstvu
Množstvo zámesovej vody na max. pevnosť:	cca 0,16 l/kg (= 4,0 l/25 kg vreca)
Množstvo zámesovej vody na nivelovanie:	cca 0,20 l/kg (= 5,0 l/25 kg vreca)
Max. hrúbka vrstvy:	cca 40 mm
Čas spracovania:	cca 30 min
Pochôdzna po:	cca 3 hod., podľa hrúbky vrstvy
Podkládka možná po:	cca 24 hod., podľa hrúbky vrstvy

Testované podľa

EC 1
EN 13183



34005-A03/01 AKKIT 201 - Vyrovnávacia hmota, platné od: 1.10.2013.

Tento návod sa opiera o bohaté skúsenosti a jeho účelom je poradiť vám podľa našich najlepších vedomostí; tento návod nie je právne záväzný a nezakladá zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok vyplývajúci z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rámci našich predajných a dodacích podmienok. S cieľom znížiť riziko vzniku chýb uvádzame aj obmedzujúce informácie. Priradené nie je možné zahrnúť úplne všetky možné súčasné alebo budúce prípady použitia a osobitosti. Neuvádzame údaje, o ktorých sa predpokladá, že odborníkom sú známe. Používateľ nie je zbavený povinnosti vyžiadať si ďalšie informácie v prípade nejasností, vykonať skúšku prípravku priamo na mieste na vlastnú zodpovednosť a zabezpečiť odborné spracovanie. Tento dokument v prípade vydania nového znenia stráca účinnosť.

Spracovanie

Odporúčané náradie: Nízkootáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, hladidlo, murárska lyžica, stierka. **Podklad:** Podklad musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný a zbavený námrazy, prachu, nečistôt, olejov, mastnoty, separačných prostriedkov a voľných častíc. Podklad musí byť v súlade s platnými normami a predpismi. Vhodné sú všetky bežné typy stavebných podkladov, ako aj drevené podklady. Nevhodná na nenasiakavé podklady, ako napríklad plast či kov. **Príprava podkladu:** Penetrácia nasiakavých podkladov: Akkit 102 - Hĺbkový základ. Penetrácia nenasiakavých podkladov: Akkit 101 - Adhézny mostík **Miešanie:** Miešajte pomocou nízkootáčkového miešadla v čistej miešacej nádobe, kým nevznikne homogénna hmota bez hrudiek (čas miešania - cca 3 min). **Miešanie:** Pomer miešania: na 25 kg prípravku Akkit 201 Vyrovnávacia hmota cca 5,0 l vody na tekutú konzistenciu (zodpovedá cca 0,20 l/kg); cca 4,0 l vody na pevnú konzistenciu (zodpovedá cca 0,16 l/kg). **Spracovanie:** Čerstvú vyrovnávaciu hmotu pokiaľ možno v jednom pracovnom kroku vylejte v požadovanej hrúbke (max. 40 mm) na podklad a rovnomerne rozotrite. Pri nanášaní viacerých vrstiev naneste ďalšiu vrstvu hneď, keď je prvá vrstva pochôdzna. Pri dlhšom intervale treba znovu vykonať penetráciu. Hmota Akkit 201 je pumpovateľná a spracovateľná pomocou širokej ozubenej stierky (rakle). Optimálna teplota počas spracovania: 15 - 22 °C **Ošetrovanie po aplikácii:** Vhodnými opatreniami zabráňte predčasnému vyschnutiu vyrovnávacej hmoty.

Pre dokonalý systém

Produkty AKKIT

Dôležité upozornenia

Dodržiavajte normy, smernice a karty údajov týkajúce sa podkladu! Nespracúvajte pri teplotách nižších ako +5 °C. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty spomaľujú tvrdnutie, kým vyššie teploty ho urýchľujú. Nepridávajte žiadne cudzie materiály!

Pracovná ochrana:

Špecifické informácie o produkte týkajúce sa zloženia, používania, čistenia, príslušných opatrení a likvidácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.