

AKKIT 201

VYROVNÁVACÍ HMOTA

► pro tloušťky vrstvy 3-40 mm ► nanášecí do spádu až 3 % ► nízký obsah emisí - EC I ► vysoká flexibilita kompenzující napětí podkladu ► pro interiér & exteriér, obzvláště vhodná pro suché výstavby, vlhké prostory a garáže ► vhodná pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem

Vlastnosti produktu

Prášková, samozabíhávající, hydraulicky tuhnoucí nivelační hmota s nízkým prnutím, zesleštěnými polymery a s nízkým obsahem emisí.

Použití

K vytvoření ideálně rovného podkladu v interiéru i exteriéru s tloušťkou vrstvy od 3 mm do 40 mm před kladením dlažeb, zejména k vyrovnání extrémních nerovností, stejně jako k celoplošnému vyrovnání se spádem až 3%. Vhodná pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

Údaje o produktu

Forma dodávky: papírový pytel 25 kg 48 pytlů (1.200 kg) na paletě

Skladování:

Skladovatelné v suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu ca 8 měsíců.

Technické údaje

Spotřeba: ca 1,6 kg/m² na mm vrstvy
Potřeba vody: pevná směs ca 0,16 l/kg (= 4,0 l/25kg pytel)
Potřeba vody: tekutá směs ca 0,20 l/kg (= 5,0 l/25kg pytel)
Max. tloušťka vrstvy: ca 40 mm
Doba zpracování: ca 30 min
Pochůzlost: ca po 3 hod., dle tloušťky vrstvy
Zralost pro pokládku: po ca 24 hod., dle tloušťky vrstvy

Zkoušeno podle

EC 1
EN 13813



34005-A03/01 AKKIT 201 - Vyrovnávací hmota, platí od: 1.10.2013.

Tento list je založen na rozsáhlých zkušebnostech, má v úmyslu podle nejlepšího vědomí poradit, nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztah ani vedlejší povinnost z kupní smlouvy. Kvalitu našich materiálů garantujeme v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Uvedeny jsou rovněž omezené informace, které mohou pomoci snížit možná rizika chyb. Přirozeně není možné v plné výši zahrnout všechny případné současně a budoucí případy použití a zvláštnosti. Informace, které lze u odborníků považovat za známé, byly vymečeny. Uživatel nemůže být zproštěn konzultace při nejasnostech, odzkoušení na vlastní odpovědnost přímo na místě, stejně jako odborného zpracování. Vydáním nového znění tiskopisu ztrácí tento výřisek svou platnost.

Zpracování

Doporučené nářadí: Nízkootáčkové elektrické míchadlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, hladítko, špachtle, stěrka. **Podklad:** Podklad musí být suchý, nezamrzlý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistoty, oleje, mastnot, separačních prostředků a volných částic a musí odpovídat požadavkům aktuálně platných norem. Vhodné na obvyklé minerální stavební podklady a dřevěné podlahy. Nevhodné pro nesavé podklady jako plasty a kov. **Předúprava:** Základování savých podkladů: Akkit 102 - Základ hloubkový. Základování nesavých podkladů: Akkit 101 - Základ adhezivní. **Míchání:** Míchejte nízkootáčkovým míchadlem v čisté míchací nádobě, dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek (doba míchání ca 3 minuty). **Míchání:** Mísicí poměr: ca 5,0 litrů vody pro tekutou směs (odpovídá ca 0,20 l/kg); ca 4,0 litry vody pro pevnou směs (odpovídá ca 0,16 l/kg) na 25 kg Akkit 201 Vyrovnávací hmoty. **Zpracování:** Vylíjte čerstvou směs pokud možno v jednom pracovním kroku do požadované tloušťky vrstvy (max. 40 mm) na podklad a rovnoměrně rozdělte. Při nánosu ve více krocích musí být další vrstva nanášena ihned po dosažení pochůzlosti. Při delším intervalu je nutné opětovně základování. Akkit 201 - Vyrovnávací hmota je čerpatelná a vhodná pro roztažení stěrkou. Optimální teplota zpracování: 15 - 22°C **Následná úprava:** Vhodnými opatřeními zabraňte příliš rychlému vyschnutí čerstvé Akkit 201 Vyrovnávací hmoty.

Pro perfektní systém

Produkty AKKIT

Důležitá upozornění

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu! Nepracováváte při teplotách pod +5°C. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují! Nepřidávejte žádné cizí materiály!

Bezpečnost práce:

Bspecifické informace o výrobku týkající se jeho složení, manipulace, čištění, odpovídajících opatření a likvidace najdete v bezpečnostním listu.