

# AKKIT 402

## LEPICÍ MALTA FLEX

► odpovídá C2 TE SI, šedá ► pro interiér & exteriér ► na stěnu & podlahu ► pro keramické dlažby, jemnou kameninu, tmavé desky a přírodní kámen ► vysoká flexibilita ► velmi nízký obsah emisí - EC I Plus ► vhodná pro podlahové vytápění ► velmi dobrá zpracovatelnost ► korekce do ca 15 min. ► obzvláště vhodná pro pokládání obkladu na obklad

### Vlastnosti produktu

Vysoce zušlechtěná, prášková, hydraulicky tuhnoucí flexibilní malta odolná vodě a mrazu pro tenkovrstvé lepení.

### Použití

Ke kladení nejrůznějších keramických obkladů, jemné kameniny, tmavých desek a přírodního kamene v interiéru a exteriéru. Velmi vhodná k renovacím (lepení obkladu na obklad) a pro podlahové vytápění.

### Údaje o produktu

**Forma dodávky:** kartón 5 kg (108 kartón = 540 kg na paletě)

papírový pytlík 25 kg (48 pytlíků = 1.200 kg na paletě)

**Skladování:** Skladovatelné v suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu ca 12 měsíců.

### Technické údaje

Potřeba vody: ca 0,34 l/kg (= 34 %)

Doba odležení: žádná

Zpracovatelnost: ca 4 hod.

Doba otevření: ca 30 min.

Možnost korekce: ca 15 min.

Max. tloušťka vrstvy: 5 mm

Teplota zpracování: +5 až +25°C

Pochůzlost: po ca 24 hod.

Vyspárování: po ca 24 hod.

Plná zátěž: po ca 3 dnech

Spotřeba při použití zubového hladítka:

Ozubení	3	6	8	10 mm
ca spotřeba:	1,5	2,0	2,8	3,6 kg/m <sup>2</sup>



41057-A03/01 AKKIT 402 - Lepicí malta Flex, platí od: 1.10.2013.

Tento list je založen na rozsáhlých zkušenostech, 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 současné a budoucí případy použití a zvláštnosti. Informace, které lze u odborníků považovat za známé, byly vymečány. Uživatel nemůže být zproštěn konzultace při nejasnostech, odzkoušení na vlastní odpovědnost přímo na místě, stejně jako odborného zpracování. Vydáním nového znění tiskopisu ztrácí tento výtiisk svou platnost.

### Zkoušeno podle

EC I Plus

C2 TE SI

### Zpracování

**Doporučené nářadí:** Nízkootáčkové elektrické míchadlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, houba. Zvolte zubové hladítko vhodné pro příslušný lepený materiál a podklad. **Podklad:** Podklad musí být suchý, nezamrzlý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistoty, oleje, masnot, separačních prostředků a volných částic a musí odpovídat požadavkům aktuálně platných norem. Na všechny běžné stavební podklady jako jsou beton, potěr, omítka, klinker, zdivo, sádrokarton, sádrové desky, anhydritový potěr a na hladce bedněný beton. **Míchání:** Míchejte nízkootáčkovým míchadlem v čisté míchací nádobě, dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek (doba míchání min. 3 minuty). **Zpracování:** Nanášejte lepicí maltu na podklad ve 2 pracovních krocích. V 1. pracovním kroku je nanášena tenká kontaktní vrstva, na tuto ještě vlhkou kontaktní vrstvu naneste ve 2. kroku vhodnou zubovou stěrku vedenou pod úhlem 45 - 60° lepicí maltu. Vtlačte lepenou dlaždicí do čerstvého maltového lože a odstraňte případné zbytky lepicí malty vlhkou houbou. Pokud použijete neznámé druhy lepeného materiálu, doporučujeme provést zkušební lepení. **Následná úprava:** Po poklazení chraňte obklad nebo dlažbu před mechanickým zatížením (chůze) po dobu ca 24 hodin.

### Pro perfektní systém

Produkty AKKIT

### Důležitá upozornění

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu! Nepracovávají 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:

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