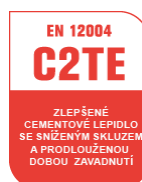


EXTRA 30

Cementové lepidlo s vynikajícími vlastnostmi, s prodlouženou dobou zpracovatelnosti a sníženým vertikálním skluzem, ideální pro slinutý gres.



Technické charakteristiky

Lepidlo v prášku charakteristické výbornou přilnavostí, zpracovatelností a mírnou deformovatelností. Je určeno obzvláště pro pokládku nenasákových dlaždic na podlahy s nepřetržitým provozem a pro pokládku dlažby na dlažbu.

Klasifikace podle EN 12004: třída C2 TE

S nízkým obsahem těkavých látek: třída EC R1

Oblasti použití

- Pokládka keramických dlaždic v interiéru i exteriéru na omítky a cementové podklady: slinutého gresu, klinkeru, cotto, jednou pálené, dvakrát pálené.
- Pokládka keramiky na keramiku středního formátu (do 900 cm²), a přírodní kameny střední stability.
- Pokládka na vytápěné podlahy.
- Pokládka na sádkarton (použit penetraci PRIMER GS).
- Pokládka na nepropustné podklady natažené hydroizolačními stěrky ADEPROOF nebo GUAINALASTIC.
- Lepení termoizolačních panelů v interiéru.

Důležitá upozornění

Nepoužívejte v následujících případech:

- Na dřevo a dřevěné kompozity (použijte ADEFLEX T).
- Na povrchy kovové, gumové, PVC, linoleum (použijte ADEFLEX T).
- Pro pokládku dlažby nebo přírodního kamene, které vyžadují vrstvu lepidla větší než 5 mm (použijte EXTRA 30 MAXI).
- Tam, kde je požadována rychlá pochůznost (použijte ADEPROOF RAPIDO nebo EXTRA 40 RAPIDO).
- Na beton vyzrálý méně než 6 měsíců, tudíž tvarově nestabilní.
- Na stěny a podlahy, které podléhají silným pohybům nebo vibracím.
- Pro pokládku na stěny ze sádry, hotové omítky na bázi sádry a na stěrky z anhydritu před natažením lepidla aplikujte min. jednu vrstvu PRIMER GS.
- Pro pokládku v exteriéru se držte pokynů uvedených v normě.

Pro jakékoliv další případy, které zde nejsou uvedeny, je nutné kontaktovat náš servis technické podpory.

Příprava hmoty

Smíchejte 7,5 – 8 l čisté vody s obsahem 25 kg pytle, míchejte pomocí mechanického míchacího zařízení s nízkým stupněm otáček, až dostanete homogenní hmotu bez hrudek. Takto připravenou hmotu nechte cca 10 min odpočívat a před použitím ji znovu krátce promíchejte. Hmotu je zpracovatelná do 8 hodin.

Příprava podkladu

Cementové podklady: podklad musí být mechanicky pevný, zbavený nesoudržných částí, mastnoty, oleje, nátěru, vosku a musí být dle normy suché. Tradiční cementové podklady musí být správně vyzrálé (28 dní při teplotě +23°C a 50% rel. vlh.). Podklady připravené produktem STARCEM nebo STARCEM PRONTO (viz tech. list), se musí provést min. 48 hodin před pokládkou. Podklady musí být vyrovnané, rozměrově stabilní a mechanicky odolné podle způsobu dalšího využití. Podklady musí být dostatečně suché: v případě vlhkosti lepidlo zpomaluje vyzrání.

Omítky: omítky musí být vyzrálé nejméně jeden týden na centimetr tloušťky. Podklad musí být rovný a mechanicky odolný podle účelu použití, nesmí být drolivý, mastný, bez stop laků, vosků a nepřilnavých materiálů. Podklad musí být dostatečně suchý, v případě vlhkosti může lepidlo zrát pomaleji.

Pozor: sádrové a anhydritové podklady musí být suché (zbytková vlhkost menší než 0,5 CM-%, topné podlahy menší než 0,3 CM-%), dostatečně odolné, s povrchem způsobitelným k aplikaci, (povrch zdrsňte), zbavte prachu a penetrujte prostředkem PRIMER GS (viz. tech. list).

Pokládka na již existující dlaždice: v případě lepení na keramické dlaždice je nutné ověřit, jestli jsou původní dlaždice soudržné s podkladem. Pečlivě vyčistěte a odmastěte plochu dlažby vhodným mycím prostředkem. Pokud by toto nebylo dostatečné, mechanicky odstraňte veškeré nesoudržné části a materiály, které by znemožňovaly přídržnost. Při pokládce v interiéru na existující dlažbu, kromě pokynů uvedených shora, proveďte ještě ošetření povrchu penetrací ADEGRIP ECO.

Pokládka dlaždic na cementové potěry s vytápěním: pro tento způsob aplikace je důležité, aby potěry a systémy vyhřívání event. ochlazování byly navrženy, provedeny, zkontrolovány a spuštěny do provozu na základě normy EN 1264.

Aplikace dlaždic

Ke správné aplikaci hmoty EXTRA 30 doporučujeme nejprve nanést jednu minimálně tenkou vrstvu lepidla hladkou špachtlí a poté pokračovat s nanášením lepidla vhodnou zubatou špachtlí na požadovanou tloušťku, s ohledem na nerovnosti podkladu a na typ dlaždic, které chceme lepit. Po nalepení dlaždice je vhodné ji dobře přitlačit, aby bylo zaručeno dobré rozprostření lepidla po celém rubu. U formátů větších než 900 cm² doporučujeme nanést vrstvu lepidla i na rub dlaždice.

POZOR: Zvláštní povětrnostní podmínky: silný vítr, vysoké teploty, prudké slunce a velmi savé podklady mohou velmi významně snížit čas zpracovatelnosti a přilnutí. Abyste tento problém snížili, doporučujeme před nanášením lepidla podklad navlhčit. V každém případě je nutné se přesvědčit, jestli lepidlo před pokládkou nevytvořilo na povrchu film. V takovém případě je potřeba lepidlo znovu nanést a tím reaktivovat lepivost. V žádném případě nedoporučujeme na lepidlo, které již vytvořilo film, lít vodu, neboť se vytvoří nelepivá vrstva. V případě pokládky dlažby nebo obkladů venku, zvláště když rub dlaždic má reliéf nebo vlašťovčí ocas, je nezbytné nanést lepidlo i na rub, aby nevznikaly dutiny, do kterých by mohla vniknout voda nebo se srážet kondenzát, které v případě mrazů mohou způsobovat odlepení nebo lámání dlaždic.

Spárování

Spárování dlaždic je možné provádět po 4 – 8 hod na zdi a po 24 – 36 hod na dlažbě. K tomuto účelu podle tloušťky se doporučuje používat spárovací hmoty ADESITAL:

- FUGAMAGICA 0-4 MATERIA TECH pro spárování obkladů se spárou menší než 4 mm, s jemným povrchem.
- FUGAMAGICA ZEROSEI MATERIA pro vodovzdorné spárování obkladů se spárou menší než 6 mm, s jemným povrchem.
- FUGAMAGICA 2-12 pro spárování dlažby a obkladů se spárou od 2 do 12 mm, se středně jemným povrchem.
- FUGAMAGICA 3-20 BIO MATERIA TECH pro spárování dlažby a obkladů se spárou od 3 do 20 mm, s hrubým povrchem.
- ADEPOXY epoxidová hmota pro spárování dlažby a obkladů se spárou nejméně 3 mm.
- ADEPOXY MATERIA TECH dvousložková epoxidová hmota pro spárování dlažby a obkladů se spárou nejméně 2 mm.
- V případech, kdy je požadována vyšší odolnost, deformovatelnost a nepropustnost, je nutné vodu plně nahradit latexem IMPER 21, smíchaným se spárovacími hmotami FUGAMAGICA.
- Dilatační spáru je nutné vyplnit výrobkem ADESIL MATERIA pro keramiku a SP 308 pro přírodní kámen (viz technický list). Dilatační spáru v prostorech s vysokou zátěží je nutné vyplnit výrobkem SILFLEX P.

Shrnutí

Obklady a dlažby ze slinutých materiálů se lepí jednosložkovým lepidlem v prášku, třídy C2TE, typ EXTRA 30 výrobce ADESITAL S.p.A., na cementové podklady v exteriéru a interiéru i na již existující podlahy. S nízkým obsahem těkavých látek.

Technické údaje (při +23°C a 50% rel. vlhkosti)	
Vzhled	prášek
Barva	šedá a bílá
Objem. hmotnost prášku	1,3 g/cm ³
Skladování	12 měsíců (v orig. balení na suchém místě)
Bezpečnost	dráždivé
	viz info na balení a BL
Celní kód	3824 5090
Aplikační údaje	
Poměr míchání	7,5 – 8 l na 25 kg pytel
Objemová hmota směsi	1,6 g/cm ³
pH hmoty	>12
Zpracovatelnost hmoty	více než 8 hod
Teplota při zpracování	od +5°C do +35°C
Doba k dispozici pro lepení	>30 min
Doba přilepení	60 min
Pochozí	po 24 hod
Spárování obkladu	po 4-8 hod
Spárování dlažby	po 24 hod
Konečné vytvrnutí	po 14 dnech
Konečné vlastnosti	
Počáteční přídržnost	1,8 N/mm ²
Přídržnost po působení tepla	1,7 N/mm ²
Přídržnost po ponoření do vody	1,2 N/mm ²
Přídržnost po mrazových cyklech	1,4 N/mm ²
Deformovatelnost dle EN12004	dostatečná
Odolnost vůči vlhkosti	výborná
Odolnost vůči stárnutí	výborná
Odolnost vůči rozpouštědlům a olejům	dobrá
Odolnost vůči kyselinám a zásadám	slabá
Spotřeba	2-5 kg/m ²
Balení EXTRA 30 šedá a bílá	pytel 25 kg

Upozornění: Uvedené informace, i když odpovídají našim nejlepším zkušenostem, doporučujeme považovat pouze za návodné a je nutné je ověřit dostatečnými praktickými zkouškami; čili než začnete výrobek používat, musíte si být jisti účelem, za kterým ho chcete používat a přebíráte veškerou zodpovědnost, která vyplývá z jeho používání. PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

ADI
servizio

Kancelář a sklad:
Františka Diviše 944
104 00 Praha 22
+420 605 711 314
netolicka@adiservizio-cz.cz
www.adiservizio-cz.cz

