

Baunit lité potěr CSFE 300

Baunit FlieseEstrich CSFE 300



baunit.com

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá potěrová směs pro ruční i strojové zpracování.														
Složení	Sádrové pojivo, písky, přísady.														
Použití	Baunit lité potěr CSFE 300 je samonivelizační lité potěr, může být použitý na všechny běžné podkladové minerální materiály. Je vhodný i jako potěr pro podlahové vytápění, pro dutinové podlahové systémy i modernizaci dřevěných trámových stropů. Tvoří podkladní vrstvu pro všechny typy podlahovin, jako např. dlažba, koberce, parkety apod. Nevhodný pro dlouhodobě vlhké provozy jako např. garáže, veřejné sprchy, prádelny. Není určen pro povrchy namáhané obrusem.														
Technické údaje	<table> <tr> <td>Zrnitost:</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní):</td> <td>> 30 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):</td> <td>> 6 N/mm²</td> </tr> <tr> <td> Tloušťka vrstvy: kontaktní potěr oddělený potěr plovoucí potěr </td> <td> 25-50 mm 30-50 mm 35-50 mm (na akustické izolaci) </td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka vrstvy nad trubkou podlahového topení:</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Pochůznost</td> <td>po 24 h</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba materiálu:</td> <td>cca 18 kg/m²/cm</td> </tr> </table>	Zrnitost:	4 mm	Pevnost v tlaku (28 dní):	> 30 N/mm ²	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	> 6 N/mm ²	Tloušťka vrstvy: kontaktní potěr oddělený potěr plovoucí potěr	25-50 mm 30-50 mm 35-50 mm (na akustické izolaci)	Min. tloušťka vrstvy nad trubkou podlahového topení:	35 mm	Pochůznost	po 24 h	Spotřeba materiálu:	cca 18 kg/m ² /cm
Zrnitost:	4 mm														
Pevnost v tlaku (28 dní):	> 30 N/mm ²														
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	> 6 N/mm ²														
Tloušťka vrstvy: kontaktní potěr oddělený potěr plovoucí potěr	25-50 mm 30-50 mm 35-50 mm (na akustické izolaci)														
Min. tloušťka vrstvy nad trubkou podlahového topení:	35 mm														
Pochůznost	po 24 h														
Spotřeba materiálu:	cca 18 kg/m ² /cm														
Způsob dodávky	volně ložené (silo) 40 kg pytel														
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 3 měsíce.														
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny														
Bezpečnost práce	V čerstvém stavu reaguje mírně alkalicky. Při zasažení očí je vymyjte proudem vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Ve vyzrálém stavu je výrobek neškodný.														
Zpracování	<p>1. Podklad Před zahájením prací musí být prokazatelně ověřena pevnost, rovinnost a vlhkost podkladu a prověřena vhodnost použití litého kalciumsulfátového potěru. Podklad musí být náležitě připraven podle odborných řemeslných zásad pro podklady pod lité potěry. Pro kontaktní potěry musí být podklad upraven Baunit penetrací LF Plus.</p> <p>2. Mísení Baunit lité potěr CSFE 300 se dodává na stavbu v definitivním složení určeném pro použití. K materiálu není dovoleno přimíchávat kromě čisté záměsové vody jiné materiály. Zpracovává se přístroji na přípravu litých potěrů (např. SMP FE ve spojení se sílem). Pytlovaná balení je možné zpracovávat i běžnými omítacími stroji (např. PFT G4, Duomix, M-Tec m3 apod.) s příslušenstvím pro pokládku litých podlah, přičemž je třeba počítat s jejich sníženým výkonem. Množství záměsové vody se nastavuje na základě měření konzistence tak, aby rozliv produktu dosáhl průměr 230-260 mm (rozlivová zkouška s nádobkou 0,75 l na nesavém, hladkém podkladu), resp. 450 mm ± 20 mm (rozlivová zkouška s nádobou PFT 1,3 l).</p> <p>3. Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Čerstvě provedené plochy musí být chráněny před nepříznivými vlivy, jako je např. přímé sluneční záření, déšť nebo i průvan.</p>														

Baumit lité potěr CSFE 300

Baumit FlieseEstrich CSFE 300



baumit.com

4. Podmínky pro staveniště se zásobníkovými sily

- elektrická přípojka: 380 V, třífázový jistič 40 A, charakteristika C (tzv. „motorový proud“)
- tlak vody: min. 3 bary
- přípojka vody: 3 / 4“
- příjezdová komunikace: musí být sjízdná pro těžké nákladní vozy a stále volně přístupná
- plocha pro osazení zásobníkového sila: zpevněná plocha, min. 3 x 3 m

Rozměry a údaje o hmotnosti našich zásobníkových sil a montážních vozidel jsou v technickém listě pro zásobníková sila.

CE	
Výrobce Baumit, spol. s s.o. Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem 04	
ČSN EN 13813:2003 EN 13813 CA-C30-F6 Potěrový materiál ze síranu vápenatého pro vnitřní použití ve stavbách	
Reakce na oheň:	A1 _{fi}
Uvolňování nebezpečných látek:	CA10
Propustnost vody:	NPD
Pevnost v tlaku:	C30
Pevnost v tahu za ohybu:	F6
Odolnost proti obrusu:	NPD
Zvuková izolace:	NPD
Zvuková pohltivost:	NPD
Tepelný odpor:	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu:	NPD