






HASIT 466 Zement-Sulfat-Fliessestrich

Samonivelační cemento-sulfátový potěr 30N/mm²



Oblast použití:	<p>Samonivelační litá podlaha na bázi cementu a anhydritu odpovídá značce CT/CA - C 30 - F 7 dle ČSN EN 13 813.</p> <p>Pro lití sdružených podlah, podlah na oddělovací vrstvě, plovoucích podlah a podlah vytápěných určená pouze pro vnitřní prostory.</p> <p>HASIT 466 Zement-Sulfat- Fliessestrich je vhodný jako podklad pod veškeré podlahové krytiny (např. koberec, PVC, marmoleum, dlažba, epoxidová stěrka atd.).</p> <p>Vhodný i jako mazaninová nášlapná vrstva pro výstavbu půdních / podstřešních prostorů.</p> <p>Nelze použít ve vnějších a trvale vlhkých prostorech. V domácích koupelnách a garážích je možné použít potěr pouze ve spojení s pojistnou hydroizolací např. HASIT Sockelflex/Optiflex.</p>
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Speciální složení • Kvalitní drcený vápenec • Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti • Minerální
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá ztékavost, vysoký výkon • Téměř bezespárý hladký a rovný povrch • Malé smrštění • Vysoká pevnost v tlaku • Vysoká povrchová pevnost • Za stejných podmínek je o 10 dní rychleji vyschlý než potěr na bázi anhydritu.
Zpracování:	    
Podmínky zpracování:	<p>Během aplikace a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí poklesnout pod + 5 ° C .</p> <p>Do úplného vyschnutí chránit před nepříznivým počasím: chlad, mráz, horko, přímé sluneční záření, vlhkost, déšť, vítr, průvanu, atd.</p>
Příprava podkladu:	<p><u>Sdružený potěr:</u> Podklad musí být suchý, dostatečně pevný, bez trhlin a bez prachu a uvolněných částí (např. vosk, olej). V případě potřeby musí být tyto vlastnosti zajištěny vhodnou předúpravou, jako broušení, frézování, vyplněním prasklin (např. Hasit EHK). Poté je nutné podklad opatřit vhodným penetračním přípravkem. V oblastech s vystavením vlhkosti od země (např. suterén) je nutné podklad odizolovat vhodnými prostředky popř. HASIT Sockelflex/Optiflex.</p> <p>Suché, savé podklady budou nejprve upraveny přípravkem AP 300 Grundierung , hladké nesavé podklady upravit přípravkem AP 320 Haftgrund a dle charakteru podkladu dodržet požadovanou dobu schnutí (viz tech. listy).</p> <p><u>Oddělovací vrstva:</u> papír s bitumenovou vložkou nebo PE fólie. Hliníkovou fólii bez ochrany nelze použít! Pokud není izolace proti vlhkosti, musí tuto funkci zajistit oddělovací fólie.</p> <p><u>Pro plovoucí podlahy</u> použít vhodné tepelné izolační desky, jejichž celková stlačitelnost je menší než 5 mm. Nutno pokládat celoplošně! Na stěny a stavební prvky vystupující z podlahy je nutné připevnit zvukově izolační okrajové pásky (min. 9 mm silné u podlahového topení) s přilepenou PE fólií, u systému dutinových podlah musí okrajová páska oddělovat jak vrstvu litého potěru, tak i položené desky. Vodonepropustný podklad zajistit položením speciálního svařovatelného papíru nebo speciální fólie (hliníkovou folii bez ochrany nelze použít)!</p> <p>Pojistná izolace: V domácích koupelnách a garážích musí být cemento-síranové potěry Hasit opatřeny vhodným hydroizolačním systémem, např. HASIT Sockelflex/Optiflex , v kombinaci s rohovým těsněním HASIT AS 910 Dichtband. Před lepením obkladů musí být hydroizolační systém suchý (viz Technický list). Potěry cemento-sulfátové nesmí být stejně jako všechny potěry na bázi síranu vápenatého vystavených trvalému působení vlhkosti a nesmí být použity v komerčních vlhkých prostorech. Pokud se očekává akumulace vlhkosti, musí být přijata vhodná opatření (těsnění).</p> <p>Musí být dodrženy požadavky na rovinnost pro následné podlahové krytiny.</p> <p>Před aplikací potěru je nutné podklad prověřit a upravit podle stávajících předpisů.</p>
Důležité upozornění:	<p>Potěr není nutné před pokládkou podlahových krytin brousit. Broušení je nutné provést pouze tehdy, vznikly-li v ploše měkké a nestabilní zóny, které vznikají nedodržením hodnot rozlivu směsi.</p> <p>Čištění potěru by mělo být provedeno, je doporučováno, 2-3 dny po aplikaci.</p> <p>Následné dokončovací práce vedou často k znečištění potěru. Pro zajištění přídržnosti následných podlahových krytin je nutné potěr odborně připravit. Při přípravě potěru je nutné veškeré nečistoty odstranit (broušení) a vysát pomocí průmyslového vysavače. Po vyčištění je nutné podklad opatřit vhodným penetračním přípravkem např. HASIT AP 300 Grundierung a poté je možno lepit další podlahové krytiny.</p> <p>Dilatační spáry určuje projektant stavby. Dilatační spáry se provádí podle zásad pro dilatace v potěrech na bázi síranuvápenatého nebo cementu.</p> <p>Použití ve veřejných garážích: Pro tuto aplikaci není cemento-sulfátový potěr vhodný.</p>
Jistota kvality:	<p>Kvalita je nepřetržitě sledována vlastní laboratoří. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000</p>

HASIT 466 Zement-Sulfat-Fliessestrich

Samonivelační cemento-sulfátový potěr 30N/mm²

Balení:	V papírových pytlích nebo volně v silech.
Skladování:	V suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Skladování: min. 6měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C , 65% relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr ⁺⁶) . Datum výroby je uveden na obalu.
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v bezpečnostním listě. Před použitím je třeba tyto bezpečnostní listy pročíst. Obsahuje cement. Xi- dráždivý. Maltová směs dráždí oči a kůži. Nebezpečí senzibilizace při styku s kůží - u vnímavých osob může vyvolat alergická onemocnění kůže. Při práci zamezte styku malty s kůží a očima. Vdechování prachu zabraňte používáním vhodných ochranných pomůcek. Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. Uchovávejte mimo dosah dětí ! Při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.

Technická data:

Číslo výrobku	.	.
Způsob balení		
Množství na balení	30 kg	1.000 kg
Balení na paletě	42 ks./pal.	
Spotřeba	cca 19,0 kg/m ² /cm	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Spotřeba vody	cca 5 ltr.	cca 0,16 ltr.
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	cca 2.100 kg/m ³	
Pevnost v tlaku (28 dní) (EN 1015-11)	≥ 30 N/mm ²	
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní) (EN 1015-10)	≥ 7 N/mm ²	
Pochůznost	≥ 36 h	
Možnost natápění	≥ 7 d	
Reakce na oheň	A1	
Rozliv	36- 40 cm	
Typ potěru (EN 13813)	CA/CT - C30 - F7	
Zbytková vlhkost	max. 1,8 % (Paronepropustné krytiny např. PVC, parkety, epoxidové stěrky atd.) max. 1,3 % (Paropropustné podlahové krytiny např. dlažba atd.) max. 1 % (Potěr s podlahovým vytápěním)	

HASIT 466 Zement-Sulfat-Fliessestrich

Samonivelační cemento-sulfátový potěr 30N/mm²



Všeobecné informace:

Tento technický list nahrazuje všechny předchozí vydání.

Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním.

Údaje byly pečlivě a svědomitě sestaveny, ovšem bez záruky za správnost a úplnost a bez ručení za další rozhodnutí uživatele. Údaje samotné nezakládají žádný právní vztah nebo jiné vedlejší závazky. V zásadě nezbavují zákazníka možnosti, aby produkt samostatně zkontroloval ohledně jeho vhodnosti pro zamýšlený účel použití.

Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.

V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.

Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.