

ClimaBond BKS

Vnitřní štuk zlepšující klimatické podmínky.

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|
| Popis | ClimaBond BKS je štuk obsahující klinoptilolit určená pro stavební konstrukce pro zlepšení klimatických podmínek. Je vhodná pro zhotovení vnitřní omítky. | |
| Výhody | <ul style="list-style-type: none"> • prodyšná, difúzně otevřená • zlepšuje klimatické podmínky • vysoce porézní • vylehčená • dodatečné tepelně izolační vlastnosti | |
| Typické aplikace | <ul style="list-style-type: none"> • prostory s vysokými nároky na vnitřní klima | |
| Aplikace | <p>Podklad musí být pevný bez prachu a zbytků omítky, maleb apod. Obsah balení se smíchá se záměsovou vodou a míchá se cca 2 minuty. Aplikace 2-5 mm. Poznámka: ClimaBond BKS nesmí být aplikována při teplotách pod 5 °C nebo při očekávaných mrazech. Míchací a aplikační nástroje musí být ihned omyty čistou vodou. Zatvrdlý materiál odstraní mechanicky.</p> | |
| Technické informace | Sypná hmotnost suché směsi | 1,20 kg/dm ³ |
| | Hustota čerstvé připravené směsi | cca 1,75 kg/dm ³ |
| | Obsah vzduchu v čerstvé maltě | min. 25 % |
| | Zrnitost směsi | 0,0 – 0,5 mm |
| | Minimální teplota při zpracování | 5 °C |
| | Spotřeba záměsové vody na 15 kg balení | cca 2,25 litrů 100:15 |

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

ClimaBond BKS

Vnitřní štuk zlepšující klimatické podmínky.

| | |
|--|--|
| Doba zpracovatelnosti | min. 2 hodiny |
| Hustota zatvrdlé malty | 1,20-1,40 kg/dm ³ |
| Pevnost v tlaku po 28 dnech (kategorie CS II) | 1,5 -5 MPa |
| Přidržitost po 28 dnech - způsob odtržení (FP) | min. 0,3 MPa (FP:A) |
| Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech | min. 0,5 MPa |
| Odolnost vůči působení soli | vyhovuje požadavkům |
| Kapilární absorpce vody po 24 hodinách | min. 0,3 kg/m ² |
| Faktor difúzního odporu pro vodní páru μ | max. 15 |
| Tepelná vodivost | max. 0,42 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ (tabulková hodnota) |
| Reakce na oheň | třída A1 |
| Trvanlivost (počet cyklů) | min. 10 |

Doporučení

Doporučujeme provést stavebnětechnický průzkum, včetně měření vlhkosti a chemického rozboru solí, aby se návrh sanace mohl optimalizovat.

Sanační omítku doporučujeme vždy kombinovat s metodami vedoucími k odstranění vlhkosti a preferovat tak komplexní sanaci vlhkého zdiva.

Pro upevnění elektroinstalace je potřeba vyloučit sádku a nahradit ji montážním cementem pro vnější i vnitřní použití Plug – rychlovazný cement. Vyžádejte si technický list výrobku

Povrchová úprava – jedná se o finální povrchovou úpravu, která nahrazuje štuk. V případě použití barev nedoporučujeme barvy na latexové či akrylátové bázi, které uzavírají póry, ale barvy, které propouštějí vodní páry (přípravky s minimálním difúzním odporem $S_d \leq 0,09$ m), nejlépe čistě vápenné, silikátové, silikonové. Sanační omítky se nesmí obkládat ani tapetovat.

Spotřeba

Spotřeba směsi při vrstvě 1 mm: 1,50 kg/m²

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

ClimaBond BKS

Vnitřní štuk zlepšující klimatické podmínky.

| | |
|-----------------------|---|
| Balení | Pytel: 15 kg |
| Skladování | <p>Sanační malta ClimaBond BKS musí být skladována pod zakrytím, ne přímo na zemi. Chraňte výrobek před zdroji vlhkosti a mrazu.</p> <p>Za těchto podmínek je životnost výrobku v originálním neotevřeném balení minimálně 6 měsíců.</p> <p>Prázdné pytle, fólie a nespotřebovaný materiál uložte na státem schválenou skládku odpadu.</p> |
| Ochrana zdraví | <p>Výrobek je na cementové bázi, může tedy způsobit popálení očí a pokožky, které musí být během použití chráněny.</p> <p>Maltová směs vytváří po smíchání s vodou alkalickou směs. Vždy používejte ochranné rukavice a obličejový štít.</p> <p>Zasažené oči ihned vypláchněte proudem čisté vody. Vyhledejte lékaře, pokud potíže přetrvávají. Při zasažení pokožky a po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem. Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru čisté vody. Okamžitě vyhledejte lékaře.</p> <p>Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.</p> |
| Kontakt | <p>Sanax chemical construction s.r.o.</p> <p>Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín</p> <p>www.sanax.cz</p> |

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.