



Baumit Alpha Start

Príslušenstvo k sadrovým poterom, na premazanie hadíc.

Výhody

- Premazanie hadíc
- Na báze síranu vápenatého
- Strojové spracovanie



Produkt

Priemyselne vyrábaná suchá zmes na strojové spracovanie

Zloženie

Spojivo na báze síranu vápenatého, piesky, prísady

Použitie

Baumit Alpha Start sa používa na premazanie hadíc pred začiatkom strojného čerpania samonivelizačného liateho poteru na báze sadry (Alpha 2000, 2500, 3000). Baumit Alpha Start nie je potrebné odchytať na začiatku liatia, Baumit Alpha Start môže byť zapracovaný do liateho poteru bez rizika vzniku porúch.

Technické údaje

Produkt	
Reakcia na oheň:	A1
Hodnota pH:	≥ 7
Variant(y)	25 kg
Zrornosť	(max. 5 % nad 1 mm)
Spotreba	50 - 60 bm hadíc/ 25 kg vreca
Spotreba vody	cca 5 l/vreca - 6 l/vreca

Uvoľňovanie korózných látok:

CA

Balenie

25 kg vreca, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg

Zabezpečenie kvality

Vnútrotná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Zaradenie podľa chemického zákona

Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

Spracovanie

Miešanie

Baumit Alpha Start sa mieša v nádobe na maltu elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami s cca 5 - 6 l vody na jedno 25 kg vrece, na požadovanú konzistenciu.

Aplikácia

Baumit Alpha Start sa aplikuje do strojných zariadení na prípravu samonivelizačných poterov. Materiál je možné spracovať pomocou silovej miešacej stanice SMP v prípade voľne loženého materiálu alebo omietacími strojmi (napr. PFT G4, m-tec duo-mix a pod.) v prípade vrecovaného materiálu.

Pred samotným použitím Baumit Alpha Start je šnekové čerpadlo a hadice potrebné prepláchnuť vodou v ich celej dĺžke.

Pred začiatkom strojného čerpania liateho poteru sa zmes Baumit Alpha Start vyleje do zmiešavacej komory strojného zariadenia. Následne po spustení strojného čerpania liateho poteru je potrebné Baumit Alpha rovnomerne rozliať po podlahovej ploche.

Pred každým ďalším spustením strojného čerpania liateho poteru je potrebné tento postup opakovať.

Materiál sa neodporúča liať na jedno miesto, nakoľko hrozí, že materiál sa vďaka svojej konzistencii síce ustáli v rovine, ale poter nebude mať vo všetkých miestach konštatné vlastnosti.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu a podkladu nesmie počas spracovania materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C.

Neprimiešavať žiadne iné materiály!

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.