



Baumit Trassit plus

Baumit TrassitPlus



Výrobek	Hydraulické pojivo s přísadou trasu k přípravě omítek a malt pro památkovou péči.
Složení	Vzdušné vápno, latentně hydraulické látky, např. tras, přísady.
Vlastnosti	Zaručená pevnost, velmi dobrá zpracovatelnost, snižuje rizika vzniku výkvětů.
Použití	Pojivo určené k přípravě stavebních malt a omítek (in situ) do interiéru i exteriéru. Vápenná malta připravená z Baumit Trassit plus odpovídá současným stavebně biologickým požadavkům a osvědčuje se zejména v oblasti památkové péče.
Technické údaje	Podíl zrn > 0,20 mm: ≤ 5% Podíl zrn > 0,09 mm: ≤ 15% Obsah vzduchu: ≤ 25% Pevnost v tlaku (7 dní): ≥ 2,0 N/mm ² (ČSN EN 459-1) Pevnost v tlaku (28 dní): ≥ 5,0 N/mm ² a ≤ 15,0 N/mm ² (ČSN EN 459-1) Spotřeba: 300 – 400 kg/m ³ , dle mísicího poměru
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Skladování	V suchu, na dřevěném roštu, v originálně uzavřeném balení 9 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.
Způsob dodávky	40 kg pytel, 1 Pal. = 35 pytlů = 1400 kg
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, pevný, nezmrzlý, soudržný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, bez solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
Zpracování	Baumit Trassit plus se smísí v běžné stavební samospádové míchačce nebo v míchačce s nuceným oběhem s čistým maltovým pískem (např. zrnitosti 0/4 mm) a množstvím záměsové vody, potřebném k dosažení vhodné konzistence malty nebo omítky.

Poměr míchání (směrné hodnoty):

objemové díly	Trasit Plus	písek	přibližná spotřeba Baumit Trasit plus na kg/m ³ mokré malty
Zdicí malta dle EN 998-2, třídy M2,5:	1	4	320
Zdicí malta dle EN 998-2, třídy M5:	1	3	400
Omítka jádrová:	1	4	300
Omítka štuková:	1	3	320

Baumit Trasit plus lze míchat s dalším stavebním vápnem, trasem nebo cementem.

Baumit Trasit plus se nesmí míchat se sádrou, síranovzdorným nebo hlinitanovým cementem.

Použití Baumit Trasit plus k přípravě zdicí malty:

Zdicí maltu na běžné zdicí prvky nanášet celoplošně, a to na ložné i styčné spáry.

Použití Baumit Trasit plus k přípravě malty pro omítku:

Zdivo před omítáním celoplošně opatřit vhodným kontaktním můstkem, např. Baumit Spritz. Technologická přestávka v závislosti na vlastnostech zdicích prvků. Podklad bezprostředně před nanášením omítky přiměřeně zvlhčit. Nanášet ručně v tloušťce vrstvy max. 20 mm, při větších tloušťkách postupovat po vrstvách, vždy čerstvě do čerstvého.

Při použití jako jádrová omítka povrch stáhnout a urovnat navlhčenou latí, nehladit.

Při použití jako štuková malta povrch jemně strukturovat vhodným hladítkem, např. filcovým nebo molitanovým.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje chránit vhodným způsobem. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu zrání.

Čerstvě omítnuté plochy nutno udržovat min. 2 dny ve vlhkém stavu.

Před každou další následnou vrstvou dodržet technologickou přestávku min. 10 dní/1 cm tloušťky omítky.