



Baumit Trassit plus

Hydraulické trasové vápno do omítek a malt



- **Určené k přípravě staveništních malt**
- **Zejména pro oblast památkové péče**
- **Pro přípravu zdicích malt o omítek**

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 staveništních 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	Norma: ČSN EN 459-1

	balení 40 kg
Spotřeba	cca 300 kg/m ³

Podíl zrna > 0,20 mm:	≤ 5 %
Podíl zrna > 0,09 mm:	≤ 15 %
Obsah vzdušných pórů:	≤ 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)
Počátek tuhnutí:	> 1 hod.

Způsob dodání	40 kg pytel, 1 Pal. = 35 pytlů = 1400 kg
Skladování	V suchu, na dřevěném roštu, v originálně uzavřeném balení 9 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebními.
Bezpečnostní pokyny	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz , anebo na vyžádání u výrobce.
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 nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

Zpracování

Baumit Trasit plus se smísí v běžné stavební samospádové míchačce nebo v míchačce s nuceným oběhem s čistým maltovým pískem (např. zrnitost 0/4 mm) a množstvím záměsové vody, potřebném k dosažení vhodné konzistence malty nebo omítky.

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 čerstvé 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.

Poměrmíchání (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

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.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.