



# Baumit NivoFix

Paropropustná lepicí hmota



## Benefity

- Kvalitativní třída A
- Vysoká paropropustnost
- Zrnitost 1 mm

## Výrobek

Průmyslově vyráběná suchá minerální směs určená především k lepení fasádních tepelně izolačních desek v zateplovacích systémech Baumit.

## Složení

Cement, křemičitý písek, přísady.

## Vlastnosti

Vysoce paropropustná lepicí malta, snadno zpracovatelná.

## Použití

Minerální lepicí malta k lepení fasádních izolačních desek z polystyrenu a minerální vlny v zateplovacích systémech Baumit. Vhodná i pro vyrovnávání nerovností podkladu před lepením.

## Technické údaje

Produkt	
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	$\leq 18$
Součinitel tepelné vodivosti:	0.800 W/mK

Varianta(y)	balení 25 kg
Vydatnost	cca 6.25 m <sup>2</sup> /pytel - 8.33 m <sup>2</sup> /pytel
Zrnitost	1 mm
Spotřeba	cca 3 kg/m <sup>2</sup> - 4 kg/m <sup>2</sup> pro lepení EPS-F
Spotřeba	cca 4 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> pro lepení MW
Potřeba vody	cca 5 l/25kg - 5.5 l/25kg

## Způsob dodání

25 kg pytel, 54 pytlů/pal. = 1350 kg

## Skladování

V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

## Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

## 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](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
<b>Zpracování</b>	<b>Míchání:</b> Baumit NivoFix vsypat do 5 - 5,5 l záměsové čisté vody na 25 kg suché směsi a zamíchat pomaluběžným mísidlem. Po cca 5 minutovém odležení opět krátce zamíchat. Vždy míchat obsah celého pytle. <b>Lepení:</b> Lepicí hmotu nanášet na fasádní desky metodou obvodového rámečku a 3 vnitřních bodů. Lepicí hmotu nanášet v tloušťce 1 - 2 cm, v závislosti na přípustné odchylce rovinnosti podkladu tak, aby vznikla plocha slepu izolační desky s podkladem min. 40%. Okrajový rámeček šířky cca 5 cm a velikost vnitřních terčů přibližně velikosti lidské dlaně. Nerovnosti +/- 10 mm lze vyrovnávat v lepicí hmotě. Max. tloušťka vrstvy lepicí hmoty je 2 cm.
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5°C. Po dobu tuhnutí a zrání chránit před účinky přímého slunečního záření, deště anebo silného větru (např. fasádními sítěmi). Vysoká vlhkost vzduchu, nízké teploty anebo nižší nasákavost podkladu mohou výrazně prodloužit dobu tuhnutí.

---

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.