

Baumit NivoFix

Paropropustná lepicí hmota



- **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 | Faktor difúzního odporu μ : ≤ 18 Součinitel tepelné vodivosti: 0.800 W/mK |

| | |
|--------------|--|
| Vydatnost | |
| Zrnitost | 1 mm |
| Spotřeba | cca 3 kg/m ² - 4 kg/m ² pro lepení EPS-F |
| Spotřeba | cca 4 kg/m ² - 5 kg/m ² 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 , anebo na vyžádání u výrobce. |
| Podklad | 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. |
| Zpracování | Míchání: 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. Lepení: 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. |

**Upozornění a
všeobecné pokyny**

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.