

## Fisa tehnică 2018

# Adeziv polistiren - suporturi denivelate Baumit NivoFix



<b>Produs</b>	Mortar adeziv uscat pentru lipirea placilor de polistiren EPS
<b>Compoziție</b>	Ciment, rășină sintetică, nisipuri, adaosuri
<b>Utilizare</b>	Adeziv pentru lipirea plăcilor de polistiren
<b>Date tehnice</b>	Granulație max. : 1 mm Conductivitate termică ( $\lambda$ ) : 0,80 W/mK Rezistență la difuzia vaporilor de apă ( $\mu$ ): 18 Necesarul de material Lipire plăci din polistiren: cca. 4 - 5 kg Necesarul de apă: 4 - 5 l / sac 25 kg *) Consumurile variaza in functie de stratul suport.
<b>Livrare</b>	în saci de 25 kg
<b>Depozitare</b>	Max. 12 luni la loc uscat, pe paleți de lemn
<b>Calitate</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii și în institutele autorizate din țara.
<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Acest produs reacționează în stare proaspăt preparată alcalic. Este de evitat contactul îndelungat pe piele; în caz de stropire în ochi se indică normelor chimice clătirea cu multă apă curată și, la nevoie, consult medical. În stare întărită produsul nu este dăunător
<b>Prelucrare</b>	<b>1. Stratul suport:</b> Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. <b>2. Amestecarea:</b> Se toarnă adezivul pulverulent în apă curată (cca. 4 - 5 litri de apă) și se amestecă lent cu mixerul, apoi se lasă ~ 5 min. să reacționeze, după care se reamesteca. Timp de prelucrare : ~ 1,5 ore. <b>3. Punere în operă:</b> Adezivul NivoFix se va aplica pe placa termoizolantă pe margini sub forma de cordon perimetral cu o latime de 5 cm și în mijlocul plăcii 3 puncte de lipire. Pe suporturile netede adezivul NivoFix se poate aplica și pe întreaga suprafață a plăcilor utilizând șpacluul cu dinți. Spacliuirea placilor se va face la minim 24 de ore de la lipire. După 24 de ore de la lipire, placile termoizolante se dibluiesc. Adezivul NivoFix nu este recomandat ca masa de spaclu pentru armarea placilor de polistiren. <b>4. Indicații:</b> A nu se prelucra sub +5 °C, pe suport înghețat sau în caz de pericol de îngheț. Nu se vor adăuga substanțe anti-îngheț.  Ca straturi finale : Tencuieli decorative admise pe sistemele termoizolante cum ar fi tencuielile decorative Baumit (Granopor, Silicat, Silicon).