

Adeziv Baumit pentru polistiren

Baumit WDVS Kleber

Produs	Mortar adeziv uscat pentru lipirea placilor de polistiren
Compoziție	Ciment, tras, nisipuri, adaosuri
Utilizare	Adeziv pentru lipirea plăcilor de polistiren
Date tehnice	Granulație max. : 1 mm Conductivitate termică (λ) : 0,80 W/mK Rezistență la difuzia vaporilor de apă (μ): 18 Necesarul de material Lipire placi din polistiren: cca. 4,5 kg/m ² * *) Consumurile variaza in functie de stratul suport.
Livrare	În saci de 25 kg
Depozitare	Max. 6 luni la loc uscat, pe paleți de lemn
Calitate	Verificări permanente în laboratoarele proprii și în institutele autorizate din țara.
Categoria conform normelor chimice	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
Prelucrare	1. Stratul suport: Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. 2. Amestecarea: 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. 3. Punere în operă: Adezivul WDVS Kleber 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 WDVS Kleber se poate aplica și pe întreaga suprafață a plăcilor utilizând șpacluul cu dinți. Șpacluarea plăcilor se va face la minim 24 de ore de la lipire. După 24 de ore de la lipire, plăcile termoizolante se dibluiesc. Adezivul WDVS Kleber nu este recomandat ca masa de șpaclu pentru armarea plăcilor de polistiren. 4. Indicații: 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).

