

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

OPTIMAL Adhézny mostík

I. Technické požiadavky

Použitie: Adhézny mostík je bezrozpúšťadlový špeciálny náter určený na zvýšenie príľnavosti pre nenasiakavé a málo nasiakavé stavebné materiály ako sú keramická dlažba, prírodný kameň, terazzo, umakart, OSB dosky a pod. v interiéri a exteriéri. Vďaka obsahu kremičitého piesku a špeciálnych disperzií vytvára hrubý drsný povrch s vysokou príľnavosťou k podkladu. Vytvára vrstvu s vysokou príľnavosťou pre následné lepenie dlažieb a obkladov.

Návod na použitie: Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý a nové omietky musia byť vyzreté. Nenanášať na zamrznutý podklad a pri teplote pod +5°C. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť! Nežiaduce postriekanie ihneď umyť vodou. Adhézny mostík sa aplikuje v jednej vrstve. Orientačná spotreba je cca 200g na 1m² podľa savosti podkladu. Adhézny mostík sa aplikuje štetcom alebo valčekom.

Pred aplikáciou dôkladne premiešajte! Neriedi sa! Výrobok je určený na priame použitie! Pre dodržanie rovnomernej konzistencie je nutné Adhézny mostík počas aplikácie premiešavať. Doba schnutia je min. 6 hodín pri teplote +20°C a rel. vlhkosti 65%. Nižšia teplota a vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu zasychania.

II. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad: pastovitá hmota Hustota: cca 1,3 g cm⁻³ pH: 6,5 – 7,5 Obsah neprchavých látok: min. 3,5% obj.

III. Balenie a skladovanie

Plastové obaly: 1 kg, 3 kg, 5 kg. Skladovateľnosť 36 mesiacov v pôvodných neporušených obaloch na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.