

Kategorija proizvoda: Mapei Keramički Lepkovi

Proizvođač: Mapei

## Adesilex P9 - Lepak za keramičke pločice 25kg

Cena: 2.925,00 RSD



### Specifikacija

**Jedinica mera:** kom

**Primena:**

Lepljenje svih vrsta mozaika i keramičkih pločica na spoljašnje i unutrašnje površine poda, zida i plafona. Takođe je pogodan za tačkasto lepljenje izolacionih materijala, kao što su ekspandirani polistiren, kameni i staklena vuna, heraklit (drvo-cementne ploče), zvučnoizolacione ploče itd. □ Primeri primene: □ Lepljenje keramičkih pločica i mozaika na: □ obične zidove od cementnog maltera; □ unutrašnje zidove od gips betona; □ gipsane ili anhidritne podlove nakon što se prethodno obrade Primer-om G; □ gipsane ploče; □ podlove s podnim grejanjem; □ cementne estrije, pod uslovom da su dovoljno vezali i suvi; □ unutrašnje obojene zidove, pod uslovom da se boja čvrsto vezala. □ Lepljenje pločica na postojeću podnu oblogu, s pločicama sa površinama manjim od 900 cm<sup>2</sup>. □ Lepljenje maloformatnih pločica u bazenima i rezervoarima.

**Prednosti:**

Primeren za tačkasto lepljenje termoizolacionih materijala, kao što su ekspandirani polistiren, kameni i staklena vuna, heraklit (drvo-cementne ploče), ploče za zvučnu izolaciju i dr. Oblaganje površina na bazi gipsa ili anhidrita (kalcijum-sulfata) moguće je nakon prethodne pripreme površine nanošenjem Primer-a G, Mapeprim-a SP ili Primer-a S.

**Tip:**

Adesilex P9

**Pakovanje:**

Džak

**Težina (kg):**

25

**Boja:**

Siva

**Karakteristike:**

Adesilex P9 je sivi ili beli prah, koji se sastoji od cementa, finog agregata, sintetičkih smola i specijalnih dodataka, pripremljenih prema formuli razrađenoj u MAPEI istraživačkim laboratorijama. Kada se pomeša s vodom, dobije se malter sledećim karakteristikama: □ lako se nanosi; □ vrlo je tikstotran; Adesilex P9 se nanosi i □ na vertikalne površine bez curenja ili klizanja; □ pločica, čak i kada se koriste teške ploče; □ odlično prljanje na sve materijale koji se □ ubičajeno koriste u građevinarstvu; □ stvrdnjava bez značajnijeg skupljavanja; □ ima produženo otvoreno vreme. □ Potrošnja: 1,3 kg/m<sup>2</sup> za 1 mm debeline nanosa.

**Postupak Primene:**

Priprema podlove: □ Sve podlove na koje se nanosi Adesilex P9 moraju biti ravne, čvrste i čiste, bez ostataka nevezanih delova, ulja, masnoće, boje, voska itd. Cementne podlove ne bi smelete da se skupljaju nakon polaganja keramičkih pločica, i iz tog razloga, tokom proleća i leta malter mora da se veže najmanje nedelju dana za svaki cm debeline, a cementni estriji najmanje 28 dana, osim ako su izvedeni sa specijalnim MAPEI vezivima, kao što su Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem ili Topcem Pronto. Vodom navlažite površine koje su se zagrale od sunca, kako bi ih rashladili. Gipsane podlove i anhidritni estriji moraju biti potpuno suvi (max. ostatak vlage 0,5%), dovoljno čvrsti i bez prašine. Vrlo je važno da se prethodno obrade Primer-om G ili Mapeprim-om SP. U prostorima s velikom vlagom, podlogu treba prethodno obraditi Primer-om S. □ Priprema mešavine: □ Pomešajte Adesilex P9 sa čistom vodom dok ne dobijete glatku pastu bez grudvica. Ostavite mešavinu da odstoji oko 5 minuta, a zatim opet promešajte. Koristite 27-30 delova vode na svakih 100 delova Adesilex-a P9, što iznosi 6,75-7,50 litara vode na 25 kg praha. Ovakvo izmešan, Adesilex P9 ima vreme upotrebe oko 8 sati. □ Nanošenje mešavine: □ Nanelite Adesilex P9 na podlogu, odgovarajućom nazubljenom lopaticom. Odaberite lopaticu koja će pokriti 65-70% poleđine pločice, kod primene na unutrašnjim zidovima i na površinama s laganim prometom, a 100% poleđine pločice, ako se primenjuje na površinama s teškim prometom i na svim spoljašnjim zidovima. Da bi postigli dobru prljivost na podlogu, nanesite najpre tanki sloj Adesilex-a P9, koristeći glatku stranu lopatice. Odmah nakon toga, nanesite potrebnu deblinu Adesilex-a P9, koristeći odgovarajuću nazubljenu lopaticu, zavisno od vrste i veličine pločica. Za spoljašnje podove i zidove od keramičkih pločica, i kada se primjenjuje u bazenima i rezervoarima napunjениm vodom, nanesite lepak na poleđinu pločice (metoda dvostrukog premazivanja), kako ne bi ostalo praznina. □ Polaganje pločica: □ Pločice ne treba vlažiti pre polaganja. Samo kod vrlo prašnjava poledina pločica, preporučuje se uroniti pločicu u čistu vodu. Kod polaganja pločicu treba čvrsto pritisnuti, da bi lepak potpuno prekrio pločicu. U uslovima normalne temperature i vlage, otvoreno vreme Adesilex-a P9 je oko 30 min. Nepovoljni vremenski uslovi (jako sunce, suv vjetar, visoke temperature itd.) ili vrlo upijajuće podlove mogu smanjiti otvoreno vreme, čak na samo nekoliko minuta. Iz tog razloga, mora se stalno proveravati da li se na nanesenom lepku stvorila površinska kožica ili je još svež na dodir. Ako se stvorila kožica na površini lepka, osvezite ga tako da po njemu pređete nazubljenom lopaticom. Ne preporučuje se lepak vlažiti vodom, jer umesto da rastopi kožicu, voda će stvoriti nelepljiv film. Ako je potrebno, pločice popravljaju se u roku od 60 minuta od polaganja, a nakon tog vremena, popravljanje postaje problematično. Polaganje pločica izvedeno sa Adesilex-om P9 ne sme se pratiti ni izlagati kiši najmanje 24 sata i mora se zaštiti od mraza i ljevkog sunca najmanje 5-7 dana nakon polaganja. □ Tačkasto lepljenje izolacionih materijala: □ Za