

Kategorija proizvoda: Mapei Keramički Lepkovi

Proizvođač: Mapei

## Adesilex P9 - Lepak za keramičke pločice 25kg

Cena: 2.925,00 RSD



### Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom
<b>Primena:</b>	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, kamena i staklena vuna, heraklit (drvo-cementne ploče), zvučnoizolacione ploče itd. <input type="checkbox"/> Primeri primene: <input type="checkbox"/> Lepljenje keramičkih pločica i mozaika na: <input type="checkbox"/> obične zidove od cementnog maltera; <input type="checkbox"/> unutrašnje zidove od gas betona; <input type="checkbox"/> gipsane ili anhidritne podloge nakon što se prethodno obrade Primer-om G; <input type="checkbox"/> gipsane ploče; <input type="checkbox"/> podloge s podnim grejanjem; <input type="checkbox"/> cementne estrije, pod uslovom da su dovoljno vezali i suvi; <input type="checkbox"/> unutrašnje obojene zidove, pod uslovom da se boja čvrsto vezala. <input type="checkbox"/> Lepljenje pločica na postojeću podnu oblogu, s pločicama sa površinama manjim od 900 cm <sup>2</sup> . <input type="checkbox"/> Lepljenje malofomatnih pločica u bazenima i rezervoarima.
<b>Prednosti:</b>	Primeren za tačkasto lepljenje termoizolacionih materijala, kao što su ekspandirani polistiren, kamena 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.
<b>Tip:</b>	Adesilex P9
<b>Pakovanje:</b>	Džak
<b>Težina (kg):</b>	25
<b>Boja:</b>	Siva
<b>Karakteristike:</b>	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 sledećih karakteristika: <input type="checkbox"/> lako se nanosi; <input type="checkbox"/> vrlo je tiksotropan; Adesilex P9 se nanosi i <input type="checkbox"/> na vertikalne površine bez curenja ili klizanja <input type="checkbox"/> pločica, čak i kada se koriste teške pločice; <input type="checkbox"/> odlično prijanja na sve materijale koji se <input type="checkbox"/> uobičajeno koriste u građevinarstvu; <input type="checkbox"/> stvrdnjava bez značajnijeg skupljanja; <input type="checkbox"/> ima produženo otvoreno vreme. <input type="checkbox"/> Potrošnja: 1,3 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debljine nanosa.
<b>Postupak Primene:</b>	<p>Priprema podloge: <input type="checkbox"/> Sve podloge na koje se nanosi Adesilex P9 moraju biti ravne, čvrste i čiste, bez ostataka nevezanih delova, ulja, masnoće, boje, voska itd. Cementne podloge ne bi smele 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 debljine, a cementni estrisi 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 zagrejale od sunca, kako bi ih rashladili. Gipsane podloge i anhidritni estrisi 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. <input type="checkbox"/> Priprema mešavine: <input type="checkbox"/> 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. Ovako izmešan, Adesilex P9 ima vreme upotrebe oko 8 sati. <input type="checkbox"/> Nanošenje mešavine: <input type="checkbox"/> Nanesite 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 prionjivost na podlogu, nanesite najpre tanki sloj Adesilex-a P9, koristeći glatku stranu lopatice. Odmah nakon toga, nanesite potrebnu debljinu Adesilex-a P9, koristeći odgovarajuću nazubljenu lopaticu, zavisno od vrste i veličine pločica. Za spoljašnje podove i zidove od keramičkih pločica, i kada se primenjuje u bazenima i rezervoarima napunjenim vodom, nanesite lepak na poleđinu pločice (metoda dvostrukog premazivanja), kako ne bi ostalo praznina. <input type="checkbox"/> Polaganje pločica: <input type="checkbox"/> Pločice ne treba vlažiti pre polaganja. Samo kod vrlo prašnjavih poleđina pločica, preporučuje se uroniti pločicu u čistu vodu. Kod polaganja pločicu treba čvrsto pritisnuti, da bi lepak potpuno prekrrio 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 podloge 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, osvežite ga tako da po njemu pređete nazubljenom lopaticom. Ne preporučuje se lepak vlažiti vodom, jer umesto da rastopi kožicu, voda će stvoriti nelepljivi film. Ako je potrebno, pločice popravite u roku od 60 minuta od polaganja, a nakon tog vremena, popravljnje postaje problematično. Polaganje pločica izvedeno sa Adesilex-om P9 ne sme se prati niti izlagati kiši najmanje 24 sata i mora se zaštititi od mraza i jakog sunca najmanje 5-7 dana nakon polaganja. <input type="checkbox"/> Tačkasto lepljenje izolacionih materijala: <input type="checkbox"/> Za</p>