

## Tehnički list za proizvod: Deko lepak

Deko Lepak je visokokvalitetni lepak organskog porekla koji se pravi od mineralnih sirovina. Lepak je razvijen za postavljanje DekoCigla fasadnih pločica. Može se koristiti na različitim površinama na različite načine. Ima odlične karakteristike za obradu - i naknadno fugovanje više nije potrebno.

**Svojstva proizvoda:** Deko Lepak je pogodan samo za postavljanje DekoCigla fasadnih pločica. Boja lepka je takođe boja za fugovanje. Postoji širok spektar boja, brzo i jednostavno se može obraditi, može se prebojiti, paropropusan je i otporan na promenu boje. Lepak se stvrdnjava nakon obrade i formira jedan sloj sa fasadnom pločicom. Mogu se pojaviti blage razlike u boji zbog korišćenja prirodnih sirovina.

**Primena:** Može se koristiti na unutrašnjim i spoljnim zidovima. Redosled: nanosite lepak, pritisnite fasadne pločice ravnomerno u lepak i poravnajte spojeve koristeći vlažnu, čistu četku. Po potrebi, površinu treba očistiti i/ili tretirati.

**Površine:** Deko Lepak je gotov disperzioni lepak. Lepak se može koristiti na bilo kojoj čvrstoj, čistoj i suvoj površini koja može podneti opterećenje, bez naprezanja i blago apsorventna. U nekim slučajevima može biti potrebno koristiti sloj za poboljšanje prijanjanja (prajmer). Veoma upijajuće površine moraju se prethodno tretirati sredstvom za regulisanje apsorpcije. Prljave ili kontaminirane površine moraju se očistiti i/ili tretirati. Ako imate bilo kakvih sumnji, obratite se za savet.

**Alati i čišćenje:** Merni alati, libela, uže za označavanje/lažna linija/laser uređaj (za postavljanje slojeva), gleterica, nazubljena gleterica (4x4 mm), makaze i ravna četka (širine 10 ili 12 mm) za postavljanje fasadnih pločica i poravnavanje fugni. Alati se moraju odmah očistiti mlakom vodom pre nego što se lepak stvrdne.

**Tehnički podaci:** Veza: vodena polimerna disperzija Boja: različite vrste UV-otpornih pigmenata baziranih na prirodnim materijalima Punila: različite vrste kvarcnog peska Oblik: pasta Gustina: približno 1,70 g/cm<sup>3</sup> pH: od 8,0 do 9,0 pri 20°C Dinamička viskoznost: pri 20°C: 1.900 mPa·s Temperatura: minimalna temperatura površine i vazduha je +5°C, kako pri nanošenju sloja lepka, tako i tokom stvrdnjavanja sloja. Čuvanje: mora se čuvati bez

izlaganja mrazu tokom skladištenja i transporta Potrošnja: 2,5 do 3,5 kg/m<sup>2</sup> zavisi od površine i načina rada Boja lepka: bela / peskasto siva / svetlo siva / cementno siva / siva / antracit / smeđa Pakovanje: kante od 5,15 ili 20 kg

**Postupak:** Deko Lepak se nanosi vertikalno koristeći nazubljenu gletericu: debljina sloja je približno 1,5 do 2,0 mm. U zavisnosti od okolnosti (temperature, vlažnosti vazduha, itd.), ne bi trebalo nanositi na velike površine kako bi se sprečila formiranje filma na sloju lepka. Fasadna pločica se pritiska u vlažan lepak s blagim kliznim pokretom. Fasadna pločica mora biti potpuno uronjena u lepak. To se može proveriti tako što ćete ukloniti traku sa fasade i proveriti da li je zadnja strana fasadne pločice potpuno prekrivena lepkom. Lepljeni spojevi trebaju biti poravnati vlažnom četkom odmah nakon obrade. Spoljni spojevi se poravnavaju prvo, nakon čega se unutrašnji spojevi poravnavaju dugim potezima. Pazite da dovoljno lepka dolazi u kontakt sa stranama fasadne pločice kako voda ne bi mogla da prodre iza nje. Kada se koristi na otvorenom, fasadne pločice moraju biti zaštićene od vetra i kiše najmanje 3 dana nakon postavljanja (vreme koje je potrebno zavisi od temperature i vlažnosti vazduha).

**Napomene:** Ako se materijal čuva u originalnom zatvorenom pakovanju, rok trajanja je najmanje 18 meseci ako se čuva na hladnom i bez zamrzavanja. Rok trajanja je naveden na pakovanju. Ako su pakovanja otvorena, moraju se dobro zatvoriti nakon upotrebe; u tom slučaju rok trajanja je ograničen. Možemo propisati pravilan način upotrebe naših proizvoda kako bi se postigli uspešni rezultati, ali ne možemo proveriti kako se to sprovodi. Zbog toga možemo samo garantovati kvalitet naših proizvoda dok su obuhvaćeni našim uslovima prodaje i isporuke; ne garantujemo za način na koji se proizvodi ugrađuje. Ako imate bilo kakve sumnje u vezi sa određenom površinom, preporučujemo da prvo napravite nekoliko testova kako biste sprečili (buduće) probleme za koje ne možemo prihvatiti odgovornost. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne tehničke listove. Zadržavamo pravo da napravimo bilo kakve promene koje proizilaze iz tehničkog napretka.