

KARTA TECHNICZNA

WARSTWA SZCZEPNA

- **Na stare okładziny ceramiczne**
- **Na płyty OSB, lastriko**
- **Na stare powłoki malarskie, np. farby olejne**

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do gruntowania trudnych niechłonnych podłoży takich jak płytki szkliwione, stare okładziny ceramiczne i powłoki malarskie, zatarty na gładko beton, lastriko, lamperie przed położeniem klejów do płytek, hydroizolacji, tynków, mas samopoziomujących i szpachlowych, płyty OSB, na powierzchni drewnopochodne i gipsowe oraz wylewki anhydrytowe. Do stosowania na powierzchniach poziomych i pionowych, wewnątrz oraz na zewnątrz. Bariera pomiędzy podłożem, a następnymi warstwami zapobiega przenikaniu wody chroniąc chłonne podłoża lub wyprawy przed zbyt szybkim odciąganiem wody.

WŁAŚCIWOŚCI

Bez rozpuszczalników z wykorzystaniem na podłoża niechłonne. Poprawia przyczepność. Dzięki elastycznym komponentom oraz wypełniaczom kwarcowym tworzy elastyczną, chropowatą warstwę silnie przylegającą ułatwiając nakładanie kolejnych warstw. Warstwa izolująca ogranicza możliwość przenikania co zapobiega powstawaniu plam na materiałach wykończeniowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wymieszać, nie rozcieńczać! Nanosić równomiernie na podłoże pędzlem, wałkiem, szczotką lub natryskowo. W razie konieczności nałożyć drugą warstwę krzyżowo. Kolejne warstwy po całkowitym wyschnięciu. Całkowite wyschnięcie po ok. 24 h. Temperatura stosowania i przechowywania +5°C do 25°C i wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 60%. Nanosić preparat na podłoża trwałe i stabilne, suche, czyste, wolne od luźnych fragmentów, oczyszczone z powłok zmniejszających przyczepność takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, woski, resztki farb itp. Podczas gruntowania ściany nie mogą być przemrożone, nasłonecznione, a wykonaną powierzchnię chronić przed zbyt szybkim przesychaniem. Wszelkie prace z użyciem warstwy szczepnej należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiednimi normami. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału i jego zastosowanie do innych celów. W przypadkach wątpliwych należy wykonać własne próby zastosowania lub zasięgnąć rady producenta. Nie należy mieszać produktu z innymi materiałami.

ZUŻYCIE

W zależności od podłoża 0,3 – 0,4 kg/m²; 3 – 4 m²/l

TERMIN PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Zaleca się stosowanie rękawic, okularów ochronnych oraz zwykłych środków ostrożności przy pracach z produktami chemicznymi. Chronić przed dziećmi! Unikać kontaktu ze skórą i oczami, nie połykać! Resztek nie wylewać do kanalizacji. Składować i transportować w dodatnich temperaturach w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed przegrzaniem i zamrożeniem.

Dopuszczalna zawartość LZO: 30g/l; zawartość LZO w produkcie wynosi max.30 g/l.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: pojemnik plastikowy – 3 kg; 5 kg

Zbiorcze: paleta 105 szt. x 3 kg = 315 kg; 64 szt. x 5 kg = 320 kg

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. Odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp. z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.

www.sicher-bautechnik.com

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Milenijna 12/14; tel. 42 237 19 00