

KARTA TECHNICZNA

ELEVAX GRUNT PRIMER z Mączką Kwarcową:

- wzmacnia podłoże
- zwiększa przyczepność i porowatość
- idealny na powierzchnie „trudne” – gładkie, nieprzepuszczalne
- na gładki beton stare płytki, lastryko, lamperie i płyty OSB itp.
- pod kleje, gładzie, hydroizolacje
- na ściany i podłogi (również grzewcze)
- na zewnątrz i wewnątrz budynków
- mrozo i wodoodporny

<p style="text-align: center;">PRZEZNACZENIE:</p> <p>1. Wysokoszczepiwy grunt na „trudne” podłoża: – poprawia przyczepność klejów, hydroizolacji i mas szpachlowych do powierzchni o niskiej nasiąkliwości – idealny do podłoży wyjątkowo gładkich lub pokrytych pozostałościami starych klejów i farb, itp.</p> <p>2. Zwiększa przyczepność i porowatość (tworzy po zaschnięciu szorstką powierzchnię) – silnie przylega do podłoża oraz do nowo nakładanych na niego warstw.</p> <p>3. Ogranicza chłonność podłoża – zapobiega zbyt intensywnemu oddawaniu do podłoża wody ze świeżo nakładanych klejów, tynków, gładzi itp.</p> <p>4. Ułatwia nakładanie kolejnej warstwy – chropowata powierzchnia redukuje „poślizg” nakładanego materiału.</p> <p>5. Chroni nową warstwę przed niekorzystnym oddziaływaniem podłoża – stanowi chemiczną barierę pomiędzy podłożem a nowo nakładaną warstwą, ograniczając wzajemne oddziaływanie jednej na drugą</p> <p>6. Chroni podłoża drewniane przed nadmiernym zawilgoceniem – wynikającym z kontaktu z nowo nakładaną moką warstwą.</p> <p>7. Rodzaj gruntowanych podłoży – gładki beton, stare płytki, lastryko, płyty OSB, a także płyty karton-gips, tynki gipsowe, cementowe, nieotynkowane ściany z wszelkiego rodzaju cegieł, bloczków, pustaków, wylewki betonowe oraz podłoża drewnopochodne.</p> <p>8. Rodzaj kolejnej nakładanej warstwy – kleje do płytek, tynki, wylewki, gładzie szpachlowe itp.</p> <p style="text-align: center;">--</p> <p style="text-align: center;">WAŻNE INFORMACJE DODATKOWE</p> <p>Gruntowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania przed bezpośrednim oddziaływaniem ujemnej temperatury czy wilgoć.</p> <p>Należy chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.</p> <p>Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.</p> <p>Wyrób należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w warunkach suchych, w temperaturze dodatniej.</p> <p>Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych napęczonych pojemników.</p> <p>Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.</p> <p>Preparat gruntujący na bazie ELEVAX V-3 Posiada Atest PZH nr 71/8463/91</p> <p>Dostępne opakowania: 1L i 5L</p>	<p style="text-align: center;">WŁAŚCIWOŚCI:</p> <p>- Zawiera kruszywo kwarcowe – zwiększa przyczepność, dzięki znacznemu rozwinięciu efektywnej powierzchni pomiędzy warstwami (tworzy powierzchnię chropowatą). – Posiada wysoką po zaschnięciu przyczepność do podłoża – Jest środkiem gruntującym koloru jasno beżowego</p> <p style="text-align: center;">DANE TECHNICZNE:</p> <p>ELEVAX GRUNT PRIMER jest gotowym do użycia preparatem, produkowanym na bazie najwyższej jakości żywicy akrylowych z zawartością mączki kwarcowej.</p> <p style="text-align: center;">SPOSÓB UŻYCIA:</p> <p>1. Przygotowanie podłoża: Podłoże powinno być suche, w miarę możliwości oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku. Wszystkie luźne, niezwiązane właściwie z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem emulsji usunąć.</p> <p>2. Przygotowanie preparatu ELEVAX GRUNT PRIMER dostarczany jest w postaci gotowego do użycia preparatu. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Bezpośrednio przed użyciem preparat gruntujący należy dokładnie przemieszać celem wyrównania konsystencji.</p> <p>3. Nanoszenie Grunt należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu (równomiernie na całej powierzchni) za pomocą wałka lub pędzla.</p> <p>4. Czas schnięcia: Minimalny czas schnięcia preparatu zależy od rodzaju podłoża i czynników atmosferycznych jak wilgotność i temperatura otoczenia i wynosi średnio ok. 2-3h.</p> <p>5. Czyszczenie Narzędzia i pojemniki myć zaraz po użyciu.</p> <p>Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p style="text-align: center;">ZUŻYCIE:</p> <p>Średnio zużywa się 0,3 kg na 1 m²</p> <p style="text-align: center;">PRODUCENT: ELEVAX Sp. z o.o. 03-046 Warszawa ul. Kupiecka 11 Tel.: (22) 811-82-42, www.elevax.pl</p>
--	---