

PERFECT PODKŁAD AKRYLOWY

Mieszanka wysokiej jakości żywic sterynowo-akrylowych, środków hydrofobizujących, wypełniaczy mineralnych, pigmentów oraz konserwantów.

Benefity:

- Ułatwia nakładanie tynków cienkowarstwowych
- Redukuje i wyrównuje chłonność podłoża
- Wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania tynku lub farby
- Zabezpiecza powierzchnię przed działaniem wilgoci

Zastosowanie:

- gruntowanie podłoży celem utworzenia warstwy szepnej przed nałożeniem tynków szlachetnych,
- stosowany na różnego rodzaju podłoża,
- eliminuje możliwość przedostawania się do tynku zanieczyszczeń z podłoża
- chroni powierzchnie przed powstawaniem plam na tynku
- poprawia przyczepność tynku do podłoża

Opakowanie:

- 15 kg, wiadro

Okres trwałości i przechowywanie:

12 miesięcy,

Zamknięte, nieuszkodzone opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.,

Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

Rozpoczęte opakowanie należy dokładnie zamykać, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie

Uwagi i zalecenia:

Produkt może powodować nieusuwalne odbarwienia na powierzchniach szklanych, ceramicznych, drewnianych, metalowych i kamiennych, dlatego elementy narażone na kontakt z produktem, a nie przeznaczone do malowania, należy osłonić.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	1512–1848 kg/m ³
Temperatura stosowania	+ 5° C do 25° C (temperatura otoczenia i podłoża)
Zużycie	ok. 0,2 – 0,35 kg/m ²

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie produktu	<p>Produkt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przez użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Produktu nie należy zagęszczać ani rozcieńczać.</p>
Przygotowanie podłoża	<p>Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność takich jak: kurz, mleczko cementowe, olej szalunkowy, tłuszcze, stare powłoki malarskie oraz wolne od agresji chemicznej i biologicznej. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością kapilarnego podciągania wody lub zawilgocenia z innych przyczyn.</p> <p>Warstwa zbrojna w systemach ociepleń: Wiek co najmniej 3 dni, podłoże musi być suche, bez wykwitów solnych. W przypadku gdy podłoże jest wilgotne należy pozostawić je do całkowitego wyschnięcia</p> <p>Cienkowarstwowe tynki mineralne: Wiek powyżej 28 dni: nowo utworzone nie wymaga specjalnego przygotowania, w przypadku starszych należy je oczyścić i zdezynfekować. Podłoże wilgotne należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia.</p> <p>Tynki cementowe/ cementowo-wapienne/ wapienno-cementowe: Wiek co najmniej 28 dni: Podłoże suche – oczyścić powierzchnię i zagruntować preparatem gruntującym, w przypadku gdy podłoże jest wilgotne należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Podłoże sypkie i słabo przyczepne – tynki osypliwie i słabo przyczepne należy usunąć a nierówności i wgłębienia uzupełnić zaprawą tego samego typu. Po wyschnięciu zagruntować całą powierzchnię.</p> <p>Beton: Wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność ≤ 4%</p> <p>Podłoża gipsowe wewnątrz budynków: Wilgotność ≤ 1 %, zagruntować preparatem gruntującym</p>

Płyty wiórowe/ gipsowo-włóknowe/ gipsowo-kartonowe wewnątrz budynków:

Według zaleceń producentów płyt, zagruntować preparatem gruntującym

Podłoża z widocznymi wykwitami solnymi:

Wykwity solne należy usunąć mechanicznie, a następnie zagruntować

Powłoki malarskie z farb olejnych

Bezwzględnie usunąć, po oczyszczeniu powierzchnię zagruntować

Powłoki malarskie po farbach mineralnych: klejowych, wapiennych, akrylowych:

Powłoki nienośne – bezwzględnie usunąć, powierzchnię oczyścić i zagruntować. Powłoki o dobrej przyczepności – oczyścić i zagruntować

Powierzchnie z widoczną biokorozją – grzyby, algi

Oczyścić preparatami do biokorozji

Wskazówki wykonawcze:

Na odpowiednio przygotowane podłoże podkład należy nanosić w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Podkład można aplikować wałkiem lub pędzlem. Każdą kolejną warstwę należy nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej (min. 6 godzin). Gruntowanie warstwy zbrojnej systemu ociepleń można rozpocząć dopiero po jej całkowitym (minimum 72 godziny). Czas schnięcia podkładu zależy od chłonności podłoża, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza. Prace należy prowadzić przy odpowiednich warunkach atmosferycznych oraz przy temperaturze otoczenia i podłoża od + 5 C do +25 C. Podkładu nie należy aplikować przy silnym wietrze, bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu oraz w sytuacji gdy wilgotność względna powietrza przekracza 80%. W czasie prowadzenia prac dociepleniowych bezwzględnie zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. Czas wysychania powłoki może ulec znacznym zmianom w okresie występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych. W takim przypadku należy wydłużyć okres stosowania zabezpieczeń ochronnych do czasu jej całkowitego wyschnięcia. Niedostosowanie się powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do powstania trwałych różnic kolorystycznych na malowanej powierzchni oraz obniżenia jej trwałości.

Nie należy aplikować produktu na podłoża o podwyższonej alkaliczności np. świeże tynki mineralne, podłoża mineralne zawilgocone opadami atmosferycznymi, gdyż może to powodować oddziaływanie alkaliów na powłokę malarską i pigmenty.

Bezpieczeństwo

Patrz: Karta charakterystyki
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Data sporządzenia : 13.08.2019