

# EPIMAL LAQ



EPIMAL LAQ jest bezbarwnym, wodorozcieńczalnym, 2-składnikowym lakierem epoksydowym do dekoracyjno-ochronnego pokrywania powierzchni z kamienia naturalnego (np. piaskowca) i sztucznego, w tym posadzek. Może być stosowany na powierzchniach metalowych. Przeznaczony jest do lakierowania różnych wyrobów wykonanych z materiałów skalnych pochodzenia naturalnego, jak również z cementu i kruszyw mineralnych. Może też służyć do konserwacji tynku mozaikowego, jak również do zabezpieczania powłok malarskich nadając im połysk, wyższą odporność na ścieranie i zdolność do łatwiejszego utrzymania w czystości. W pewnym stopniu może służyć do ochrony drewna (wewnątrz pomieszczeń). Powłoki charakteryzują się połyskiem, przezroczystością, wysoką twardością, ale jednocześnie i elastycznością, odpornością na ścieranie, spękania, wodę oraz wiele chemikaliów. Na naturalnym kamieniu uwydatnienia rysunek skały, jej naturalną barwę i strukturę (efekt „mokrego kamienia”). Lakier po rozcieńczeniu wodą może być użyty również do impregnacji kamienia.

- nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem;
- czas schnięcia: - ruch pieszy: po 24 godz.;
- pełne utwardzenie: po 7 dniach;
- zalecana ilość warstw: 1-3 (zależnie od potrzeby);
- wydajność: 10-12 m<sup>2</sup>/l;
- opakowania: 4 litry.

dystrybutor

# EPIFIL H-50



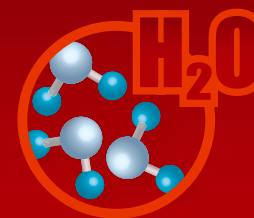
EPIFIL H-50 jest dwuskładnikową, wodorozcieńczalną epoksydową masą szpachlową przeznaczoną do wyrównywania powierzchni i uzupełniania ubytków: tynków, betonu, kamienia. Daje się łatwo rozprowadzać, tworząc gładką, twardą warstwę. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do gładkich i nośnych powierzchni, dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz wysoką odpornością na czynniki chemiczne. Zapewnia szerokie możliwości w wyborze farby nawierzchniowej. Zasadniczo nie stanowi samodzielnej powłoki, dlatego powierzchnie pokryte warstwą szpachłówki powinny być pomalowane odpowiednią farbą nawierzchniową przed oddaniem do eksploatacji.

- nakładać szpachlą lub pacą tynkarską;
- czas schnięcia:
  - ruch pieszy: po 24 godz.;
- pełne utwardzenie: po 7 dniach;
- zalecana ilość warstw: 1-3 (zależnie od potrzeby);
- grubość jednej warstwy: do 5 mm;
- zużycie: ok. 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup>;
- opakowania: 3 kg, 15 kg.



PIGMENT Producent Chemii Budowlanej

[www.pigment.inet.pl](http://www.pigment.inet.pl)



## SYSTEM PRODUKTÓW EPOKSYDOWYCH



do powierzchni betonowych,  
kamiennych i stalowych



## EPIMAL 200



EPIMAL 200 jest dwuskładnikową wodorozcieńczalną farbą epoksydową przeznaczoną do malowania powierzchni szczególnie narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia (często wymagające zmywania) w obiektach użyteczności publicznej (szkoły, biura, dworce), pomieszczenia służby zdrowia, gastronomiczne, halle hotelowe, garaże, myjnie samochodowe, korytarze i klatki schodowe oraz narażone na częsty kontakt z agresywnymi chemikaliami, np. posadzki hal produkcyjnych i magazynowych, hurtowni, w tym przemysłu spożywczego (browary, gorzelnie, piekarnie, mleczarnie, masarnie, ubojnie, przetwórnice, rozlewnie). Zalecany jest do malowania powierzchni betonowych (np. posadzki, konstrukcje betonowe, ogrodzenia, tarasy, filary, przęsła) oraz powierzchni stalowych, bezpośrednio lub po uprzednim zagruntowaniu farbą EPIMAL STAL. Może być stosowany również na inne materiały budowlane, jak: tynk, cegły, drewno i materiały drewnopochodne (w ograniczonym stopniu). EPIMAL 200 daje trwałą, wodoodporną, powłokę w znacznym stopniu odporną również na czynniki chemiczne (rozcieńczone kwasy, alkalia, sole, oleje, smary, paliwa, rozpuszczalniki, detergenty itp.). Zabrudzoną powierzchnię farby można zmywać pod ciśnieniem przy użyciu detergentów oraz środków dezynfekcyjnych.

**Kolory:** biały, szary jasny (~RAL 7035), szary średni (~RAL 7004), piaskowy (~RAL 1015), żółty (~RAL 1018), żółty ciemny (~RAL 1006), czerwony (~RAL 3000), czerwony tlenkowy (~RAL 3009), zielony (~RAL 6002), brązowy (~RAL 8017), błękitny (~RAL 5012), czarny. Inne kolory dostępne na zamówienie, po wcześniejszym uzgodnieniu.

- malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem;
- czas schnięcia: - ruch pieszy: po 24 godz.;
- pełne utwardzenie: po 7 dniach;
- zalecana ilość warstw: 2-3;
- wydajność: 6-8 m<sup>2</sup>/l;
- opakowania: 0,7 litra, 5 litrów.



Teraz również  
w opakowaniach 0,7 l

## EPIMAL G20



EPIMAL G20 jest dwuskładnikowym wodorozcieńczalnym preparatem do gruntowania powierzchni betonowych pod wysokiej jakości farby epoksydowe wodorozcieńczalne. Może być stosowany na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża. Szczególnie zalecany jest do gruntowania elementów betonowych, np. posadzki, powierzchnie konstrukcji betonowych (np. ogrodzenia, tarasy, filary, przęsła).

**Kolory:** po wyschnięciu – bezbarwny.

- malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem;
- czas schnięcia:
  - ruch pieszy: po 24 godz.;
- pełne utwardzenie: po 7 dniach;
- zalecana ilość warstw: 1-2;
- wydajność: 10-12 m<sup>2</sup>/l;
- opakowania: 2 litry.



## EPIMAL STAL



EPIMAL STAL jest dwuskładnikową wodorozcieńczalną farbą epoksydową przeznaczoną do antykorozyjnego gruntowania powierzchni stalowych przed malowaniem farbą nawierzchniową. Może być stosowany też na inne materiały budowlane, jak: powierzchnie betonowe (np. posadzki, konstrukcje, ogrodzenia, tarasy, filary, przęsła), tynk, cegły, drewno i materiały drewnopochodne (w ograniczonym stopniu). EPIMAL STAL daje trwałą, wodoodporną, powłokę antykorozyjną w znacznym stopniu odporną również na czynniki chemiczne. Zawiera pigmenty antykorozyjne bez ołowiu, chromu, kadmu i innych metali szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego.

**Kolory:** szary jasny, czerwony tlenkowy.

- malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem;
- czas schnięcia:
  - ruch pieszy: po 24 godz.;
- pełne utwardzenie: po 7 dniach;
- zalecana ilość warstw: 1-2;
- wydajność: 6-8 m<sup>2</sup>/l;
- opakowania: 5 litrów.



Wyroby posiadają Atest PZH dopuszczający powłoki do bezpośredniego kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia. Przed użyciem wyrobu należy zapoznać się z kartą techniczną zawierającą instrukcję stosowania.

