



FARBY DLA BUDOWNICTWA

AKSILBET farba do betonu; akrylowo-silikonowa, wodorocieczalna

Zastosowanie: do malowania ogrodzeń betonowych, galanterii betonowej, figur ogrodowych, tralek, betonowych basenów oraz posadzek w garażach, piwnicach, kostki brukowej i chodników, a także do malowania fasad zewnętrznych i ścian

wewnętrznych także w budynkach użyteczności publicznej, inwentarskich i przemysłu spożywczego.

Opakowanie [l]: 20, 10, 5, 3, 1

Wydajność: z 1 l – 8 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2

Cechy szczególne: odporna, ochronna dla betonu, zmywalna, estetyczna powłoka.



AKSILBET DACHÓWKA farba do dachówek, eternitu; akrylowo-silikonowa, wodorocieczalna

Zastosowanie: do malowania dachówek betonowych nowych jak i do renowacji starych, do malowania eternitu, płyt acokolowych, płyt dachowych typu ONDULINE.

Opakowanie [l]: 20, 10, 5, 3, 1

Wydajność: z 1 l – 8 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2

Cechy szczególne: duża odporność na działanie czynników atmosferycznych, dobre krycie, paropruszczalna, podwyższona odporność na zabrudzenia, zmywalna.



AKSIKOR gruntoemalia do blach dachowych

Zastosowanie: do malowania dachów z blachy ocynkowanej i blachy alucynkowej, rynien, parapetów, ogrodzeń i innych powierzchni z blachy ocynkowanej i blachy alucynk.

Opakowanie [l]: 10, 5

Wydajność: z 1 l – 8-9 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2

Cechy szczególne: duża odporność na działanie czynników atmosferycznych, dobre krycie, antykorozyjna, wodorocieczalna.



EKO-DUR FARBA epoksydowa farba do posadzek betonowych

Zastosowanie: do malowania posadzek betonowych narażonych na obciążenia mechaniczne i chemiczne tj. do malowania podłóg w halach produkcyjnych, magazynach, garażach, warsztatach.

Opakowanie [kg]: komplety 20+4, 10+2, 5+1, 1+0,2

Wydajność: z 1 kg farby – 5 m², ilość warstw – 2

Cechy szczególne: wysoka odporność na ścieranie, na obciążenia mechaniczne i chemiczne, odporna na ruch pojazdów mechanicznych.



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Aprobata i certyfikaty: Aprobata Techniczna IBDiM, atesty PZH, deklaracje zgodności z normami

Pozostała oferta: impregnaty do: kostki brukowej, piaskowca, dachówek, impregnat do drewna WOODEX, EKOAKRYLKA FARBA TABLICOWA

■ **AKSIL FABRYKA SPECJALISTYCZNYCH WYROBÓW LAKIEROWYCH Sp. z o.o.**

ul. Świętosława 272 a, 39-200 Dębica
tel. 14 670 40 75, tel./faks 14 682 76 14, www.aksil.pl, e-mail: aksil@aksil.pl



AKSILBET farba do betonu; akrylowo-silikonowa, wodorozcieńczalna. Zastosowanie: do malowania ogrodzeń i galerii betonowej, tralek, betonowych basenów oraz posadzek w piwnicach, ścian wew. w budynkach użyteczności publicznej, inwentarskich i przemysłu spożywczego. **Opakowanie [l]:** 20, 10, 5, 3, 1. **Wydajność:** z 1 l – 8 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2. **Cechy szczególne:** odporna, ochronna dla betonu, zmywalna, estetyczna powłoka.



AKSILBET DACHÓWKA farba do dachówek, eternitu; akrylowo-silikonowa, wodorozcieńczalna. Zastosowanie: do malowania dachówek betonowych nowych jak i do renowacji starych, do malowania eternitu, płyt acelowych, płyt dachowych typu ONDULINE. **Opakowanie [l]:** 20, 10, 5, 3, 1. **Wydajność:** z 1 l – 8 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2. **Cechy szczególne:** duża odporność na działanie czynników atmosferycznych, dobre krycie, paroprzepuszczalna, podwyższona odporność na zabrudzenia, zmywalna.



AKSIKOR gruntoemalia do blach dachowych. Zastosowanie: do malowania dachów z blachy ocynkowanej i blachy alucynkowej, rynien, parapetów, ogrodzeń i innych powierzchni z blachy ocynkowanej i blachy alucynkowej. **Opakowanie [l]:** 10, 5. **Wydajność:** z 1 l – 8-9 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2. **Cechy szczególne:** duża odporność na działanie czynników atmosferycznych, dobre krycie, antykorozyjna, wodorozcieńczalna.



SIL-FAS silikonowa farba fasadowa. Zastosowanie: do malowania fasad budynków mieszkalnych, przemysłowych, użyteczności publicznej, sakralnych nowych jak i do renowacji starych, na tynki cementowe, cementowo-wapienne, polimerowe, akrylowe oraz na terrabone. **Opakowanie [l]:** 20, 10, 5. **Wydajność:** z 1 l – 8 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2. **Cechy szczególne:** duża odporność na działanie czynników atmosferycznych, dobre krycie, paroprzepuszczalna, podwyższona odporność na zabrudzenia, zmywalna.



EKO-DUR FARBA epoksydowa farba do posadzek betonowych. Zastosowanie: do malowania posadzek betonowych narażonych na obciążenia mechaniczne i chemiczne tj. do malowania podłóg w halach produkcyjnych, magazynach, garażach, warsztatach. **Opakowanie [kg]:** komplety 20+4, 10+2, 5+1, 1+0,2. **Wydajność:** z 1 kg farby – 5 m², ilość warstw – 2. **Cechy szczególne:** wysoka odporność na ścieranie, na obciążenia mechaniczne i chemiczne, odporna na ruch pojazdów mechanicznych.



EKO-DUR LAKIER. Wodorozcieńczalny, epoksydowy, dwuskładnikowy lakier do betonu. Zastosowanie: do lakierowania posadzek z czystego betonu lub betonu uprzednio pomalowanego EKO-DUR FARBA. **Opakowanie [kg]:** komplety 16+6, 8+3, 2+0,75. **Wydajność:** z 1 kg lakieru około 16-20 m². **Ilość warstw:** 1-2. **Cechy szczególne:** wysoki połysk, wysoka odporność mechaniczna.



EKOAKRYLKA FARBA TABLICOWA. Zastosowanie: do wymalowania na ścianach tablic, po których można pisać kredą. **Opakowania [l]:** 0,25; 1. **Wydajność:** z 1 l farby 8 m². **Ilość warstw:** 2. **Cechy szczególne:** można wielokrotnie pisać i wycierać tablicę zrobioną z farby.



BETONLUX silikonowy impregnat do betonu. Zastosowanie: do zabezpieczania podłoży mineralnych takich jak beton, kostka brukowa, płyty chodnikowe, beton architektoniczny, galeria betonowa. **Opakowanie [l]:** 20, 10, 5. **Wydajność:** z 1 l – 2-10 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2. **Cechy szczególne:** nadaje hydrofobowość zabezpieczonej powierzchni, zabezpiecza powierzchnie przed wilgocią, opadami atmosferycznymi, zwiększa żywotność zabezpieczonych powierzchni.



PIASKOWIECLUX impregnat do piaskowca. Zastosowanie: do wzmocnienia i ochrony piaskowca np. podmurówek, elewacji domów oraz ogrodzeń i kominków. Nadaje się również do płytek elewacyjnych wykonanych z betonu w tym barwionych w masie. **Opakowanie [l]:** 20, 10, 5, 1. **Wydajność:** z 1 l – 3-8 m² (jedna warstwa), ilość warstw – 2-3. **Cechy szczególne:** nadaje hydrofobowość zabezpieczonej powierzchni, zwiększa jej mrozoodporność i żywotność, zapobiega erozji kamienia, zabezpiecza przed korozją biologiczną.