

## **MIX-BUD max – Koncentrat pigmentowy**

### **Opis produktu:**

- Koncentraty pigmentowe w postaci wodnej dyspersji pigmentów z dodatkiem środków dyspergująco-zwilżających i regulatorów lepkości.
- MIX-BUD max nie zawiera żadnych żywic, glikolu etylenowego, metali ciężkich, lotnych związków organicznych (VOC) i alkilofenoli oksyetylenowanych (APEO).
- Formuła koncentratu MIX-BUD max oparta została na wyselekcjonowanych pigmentach nieorganicznych i organicznych o maksymalnej odporności na światło, warunki zewnętrzne, środowisko alkaliczne, wapno i cement.
- Zastosowane środki pomocnicze sprawiają, że koncentrat MIX-BUD max doskonale rozprawdza się zarówno w dyspersyjnych farbach i tynkach, jak i w materiałach budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie dając trwałą i równomierną odcień,
- Koncentraty MIX-BUD max to gwarancja powtarzalnych, ekonomicznych rozwiązań. W celu zapewnienia dokładności i powtarzalności koloru każdy z koncentratów MIX-BUD max jest sprawdzany w naszym Laboratorium Kontroli Jakości. Badane są takie parametry jak: gęstość, lepkość, pH, odcień i siła koloru.

### **Przeznaczenie:**

Koncentrat pigmentowy MIX-BUD max przeznaczony jest do kolorowania dyspersyjnych farb i tynków (akrylowych, silikonowych, silikatowych – patrz wzornik) o zastosowaniu wewnętrznym i zewnętrznym. Koncentratem MIX-BUD max można również barwić w masie wyroby budowlane zawierające cement i/lub wapno takie jak: zaprawy budowlane, wylewki betonowe, kostki brukowe, dachówki cementowe, palisady itp.

Koncentrat MIX-BUD max jest kompatybilny z naszymi innymi produktami: FUGAREMIX – renowator do fug, GRUNT MIX – preparat gruntujący, GLAMOUR EFFECT – Lazura.

### **Kolorystyka:**

Koncentrat MIX-BUD max produkowany jest w 20 kolorach. W praktyce istnieje możliwość uzyskania nieograniczonej ilości kolorów i odcieni, ponieważ pigmenty MIX-BUD max doskonale mieszają się ze sobą. Daje to możliwość stworzenia własnej kolorystyki.

### **Sposób stosowania:**

Przed zastosowaniem koncentrat MIX-BUD max należy dokładnie wymieszać. Ewentualne rozwarstwienie nie jest wadą produktu. Należy wykonać próbę barwienia na małej ilości barwionego wyrobu w celu sprawdzenia wzajemnej tolerancji i określenia odpowiedniej proporcji. Potrzebną ilość koncentratu odmierzyć lub odważyć i powoli wlewać do barwionego wyrobu, dokładnie mieszając ręcznie lub mechanicznie (betoniarka, mieszadło) do uzyskania jednolitego koloru. Podczas mieszania należy unikać nadmiernego spienienia, co może pogorszyć właściwości aplikacyjne. Zalecany jest maksymalny dodatek 5% koncentratu MIX-BUD max na całkowitą masę wyrobu gotowego.

**Transport i przechowywanie:**

Przechowywać i transportować w szczelnych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od 5°C do 40°C.

**Opakowania:**

Butelka 500 ml

Karton zbiorczy: 6 szt.

**Okres gwarancji:**

36 miesięcy

**Atesty:**

Atest Higieniczny PZH

Dane techniczne:	
<b>Stan skupienia</b>	ciecz
<b>Barwa</b>	20 kolorów (patrz wzornik kolorów)
<b>Zapach</b>	charakterystyczny
<b>Wartość pH</b>	8 – 10
<b>Gęstość (20°C)</b>	1,03 – 1,70 g/cm <sup>3</sup>
<b>Odporność na światło</b>	8 (skala 8-mio stopniowa; Xenotest)
<b>Odporność na warunki zewnętrzne</b>	5 (skala 5-cio stopniowa, w czasie 12 m-cy w warunkach środkowoeuropejskich)

**Uwagi praktyczne:**

Ze względu na stosowane technologie i surowce przez różnych wytwórców farb i tynków zaleca się przeprowadzenie próby na mniejszej ilości farby lub tynku. Kolory przedstawione na wzorniku mają charakter poglądowy. Uzyskane kolory zależą od typu i jakości barwionego wyrobu. Chłonność, rodzaj i struktura podłoża, warunki otoczenia oraz oświetlenia mogą mieć również wpływ na ostateczny kolor.

- **Farby i tynki mineralne.** Nie zalecamy stosowania koncentratów MIX-BUD max do kolorowania farb i tynków mineralnych (typu: baranek, kornik itp.) ze względu na możliwość pojawienia się wykwitów solnych.

- **Farby i tynki silikatowe.** Ze względu na wysokie pH farb i tynków silikatowych nie zalecamy barwienia ich kolorami oznaczonymi gwiazdką na wzorniku kolorów (Brzoskwinowy, Malinowy, Wrzosowy, Zieleń i Błękit).

- **Wyroby budowlane zawierające cement i/lub wapno barwione w masie.** W wyniku działań warunków atmosferycznych mogą powstawać nieuniknione wykwity. Z doświadczenia wynika, że zazwyczaj zanikają one w czasie ok. 2 lat. Powstają zawsze na powierzchni, z której odparowuje

woda. Ilość wykwitów może wzrosnąć gdy: beton nie osiągnął wystarczającej dojrzałości, zaczyn cementowy jest nadmiernie porowaty, zaczyn w kostce betonowej jest źle wibrowany lub występują wewnętrzne spękania, stosowane są dodatki opóźniające wiązanie cementu.

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.