

## MIXONYL ZIELEŃ G

PEŁNY TON



REDUKCJA

**Color Index:** Pigment Green 7**Charakterystyka chemiczna:** pigment ftalocyjaninowy**Postać fizyczna:** lepka ciecz**Gęstość [g/cm<sup>3</sup>]:** ok. 1,28**pH:** ok. 9,5**Zawartość pigmentu [%]<sup>1</sup>:** ok. 39%**Odporność na światło (pełny ton)<sup>2</sup>:** 8**Odporność na światło (redukcja)<sup>2</sup>:** 7-8**Odporność na warunki atmosferyczne (pełny ton)<sup>3</sup>:** 5**Odporność na warunki atmosferyczne (redukcja)<sup>3</sup>:** 4-5**Opis produktu:**

Wysoko skoncentrowany wodorozcieńczalny zielony preparat pigmentowy w postaci pasty zawierający niejonowe lub/i anionowe środki dyspergujące, zwilżające oraz stabilizatory pH. Produkt nie zawiera żadnych żywic, glikolu etylenowego, metali ciężkich, lotnych związków organicznych (VOC) i alkilofenoli oksyetylenowanych (APEO). Zastosowanie wyselekcjonowanych układów środków pomocniczych zapewnia uzyskanie optymalnego stopnia zdyspergowania cząstek pigmentu co zapewnia wysoką siłę barwienia.

MIXONYL Zieleń G jest szczególnie polecany do produkcji kolorowych, wodorozcieńczalnych farb dyspersyjnych, emalii, lakierów opartych na żywicach syntetycznych. Ze względu na wysoką odporność na światło i warunki atmosferyczne odpowiedni do zastosowań w układach zewnętrznych i wewnętrznych. Zalecany jest maksymalny dodatek 5% preparatu MIXONYL na całkowitą masę wyrobu gotowego.

MIXONYL Zieleń G może być mieszany w różnych proporcjach z innymi preparatami serii MIXONYL.

**Przeznaczenie:**

Dyspersyjne farby i tynki wewnętrzne: tak

Dyspersyjne farby i tynki zewnętrzne: tak\*

Silikaty/ Silikony/ Wapno/ Cement: nie

Lakiery i bejce do drewna: tak\*

\*Dla pełnego tonu odporność jest wystarczająca. Przy rozbiale kolor może być niedostatecznie trwały.

**Transport i przechowywanie:**

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

**Opakowanie:**

od 1 do 120 kg, wg zamówienia klienta

**Okres gwarancji:**

36 miesięcy

**Ważne:**

Na odporność i trwałość barwionego systemu powłokowego mają wpływ takie czynniki jak:

typ systemu powłokowego (rodzaj spoiwa i stężenie objętościowe wypełniaczy (PVC), paroprzepuszczalność powłoki, pH podłoża), fizyczne i chemiczne właściwości pigmentu, koncentracja pigmentu w wyrobie gotowym, przestrzeganie zasad sztuki budowlanej.

<sup>1</sup> Zawartość pigmentu wyrażona w % wagowych jest podana jako wartość przybliżona. Przyjętym kryterium standaryzacji jest siła barwiąca preparatu.

<sup>2</sup> Skala 8-stopniowa (Xenotest). Informacja oparta na danych od producenta pigmentu.

<sup>3</sup> Skala 5-stopniowa, w czasie 12 m-cy w warunkach środkowoeuropejskich. Informacja oparta na danych od producenta pigmentu.