



## DULUX EASYCARE+ ODPORNA NA PLAMY + PRZETARCIA

Farba lateksowa o właściwościach tytanowych do ścian i sufitów, matowa



- ✓ Odporna na powstawanie czarnych śladów i przetarć
- ✓ Plamoodporna
- ✓ Łatwa aplikacja

### INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p><b>Dulux EasyCare+ Odporna na Plamy+Przetarcia</b> to innowacyjna farba lateksowa o właściwościach tytanowych, zapewniających nadzwyczajną wytrzymałość mechaniczną. Tworzy wyjątkowo trwałą powłokę, odporną na powstawanie czarnych śladów i przetarć (ang. scuffs), które pojawiają się na ścianie w wyniku uderzenia lub zarysowania przedmiotami wykonanymi z gumy, plastiku lub drewna, np. krzeseł, podeszw butów, odkurzaczy czy roweru. Szczególnie polecana do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu, np. ciągi komunikacyjne, przedpokoje, korytarze, miejsca użyteczności publicznej, pomieszczenia biurowe.</p> <p><b>Technologia Scuff Resist</b> tworzy powłoki o mikrosferycznej strukturze, które ograniczają tarcie powstałe w czasie uderzenia i przesuwania przedmiotami wykonanymi z gumy, plastiku lub drewna.</p> <p><b>Dulux EasyCare+ Odporna na Plamy+Przetarcia</b> tworzy powłoki o najwyższej odporności na plamy i szorowanie. Jej niechlapiąca formuła i optymalny czas schnięcia sprawiają, że malowanie jest bardzo proste. Może być stosowana na tynki [cementowe i cementowo-wapienne], podłoża gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe, tapety papierowe i z włókna szklanego.</p>
<b>KOLORYSTYKA</b>	32 kolory (w tym biała) Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.
<b>OPAKOWANIA</b>	2,5L; (biała dodatkowo w pojemności 5L i 9L); Tester Koloru Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.

### DANE TECHNICZNE

<b>ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE WG PN-EN 13300:2002</b>	Klasa 1
<b>ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE WG PN-C 81914:2002</b>	Rodzaj I
<b>STOPIEŃ POŁYSKU PRZY KĄCIE 85° WG PN-EN 13300:2002</b>	Mat (współczynnik odbicia światła <10)
<b>SKŁAD NOMINALNY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigment</b> – pigmenty organiczne i nieorganiczne</li> <li>• <b>Substancja błonotwórcza</b> – dyspersja styrenowo-akrylowa</li> <li>• <b>Rozpuszczalnik</b> – woda</li> <li>• <b>Inne</b> – środki pomocnicze i dodatki</li> </ul>
<b>GĘSTOŚĆ</b>	1,25 – 1,37g/cm <sup>3</sup>
<b>LZO</b>	Limit zawartości LZO (kat.:A/a): 30g/l (2010): Produkt zawiera max 10g/l LZO
<b>CZAS SCHNIĘCIA</b> (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do schnięcia powierzchniowego – 2 godziny</li> <li>• do nakładania następnej warstwy – 2 godziny</li> </ul> <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia</i>
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	Do 16m <sup>2</sup> /l <i>Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża</i>
<b>IŁOŚĆ WARSTW</b>	2 warstwy* <i>*W przypadku bardzo ciemnych kolorów konieczne może być nałożenie 3 warstw produktu.</i>
<b>ROZCIŃCZALNIK</b>	Nie stosuje się. Produkt gotowy do użycia.