

Deklaracja właściwości użytkowych Nr LEG 8560

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH LG

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Farba gruntująca służy do podkładowego, jednokrotnego gruntowania płyt kartonowo-gipsowych przed malowaniem farbami wewnętrznymi. Zalecana jest jako warstwa podkładowa na podłoża o zróżnicowanej chłonności i niejednorodnej barwie wewnątrz budynków, na tynki cementowo-wapienne, gipsowe, tapety z włókna szklanego. Farba gruntująca posiada bardzo dobre właściwości kryjące, wyrównuje chłonność i niweluje różnice w kolorze podłoża. Dodatkowo wzmacnia podłoże i zwiększa przyczepność kolejno nakładanych warstw wierzchnich, zmniejszając ich zużycie. Doskonale nadaje się jako podkład pod malowanie farbą lateksową MITECH DIAMANTE, farbą mineralną MITECH BRILLANTE oraz farbą akrylową MITECH PERFETTO. Zalecana do stosowania przy zmianie koloru malowanych powierzchni z ciemnego na jasny.

3. Producent:

MITECH Chemia Budowlana Sp. z o.o, ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec

4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 4

5.

PN-C 81914. Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.

Laboratorium zakładowe Mitech, raport z badań 12/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| Gęstość objętościowa | 1,55 kg/dm ³ | PN-C 81914:2002 |
| Czas schnięcia | 3 h | |
| Krycie jakościowe | Rodzaj III, metoda C | |
| Wygląd powłoki | Bez obcych wtrąceń spękań i pomarszczeń | |
| Barwa powłoki | Zgodna ze wzorcem | |
| Połysk | 12 | |
| Odporność powłoki na szorowanie na sucho | Śladowa ilość pigmentów na tkaninie | |
| Odporność powłoki na szorowanie na mokro | Rodzaj III | |

| | |
|--|------------------|
| Odporność powłoki na odrywanie | Nie więcej niż 2 |
| Odporność powłoki na działanie światła przez 168 h | Nie więcej niż 3 |

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne są u producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): Anna Wiewióra

Żywiec, 08.01.2020

(nazwisko i stanowisko, podpis)



CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra