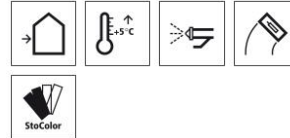


# Instrukcja Techniczna

## StoLevell Deco

Organiczna masa szpachlowa z możliwością barwienia



### Charakterystyka

#### Zastosowanie

- na zewnątrz
- jako wyrównująca i renowacyjna masa szpachlowa
- na mineralne i organiczne podłoża
- jako gładź szpachlowa o grubości warstwy do 2 mm w jednym cyklu roboczym
- nie stosować na wilgotnym lub zanieczyszczonym podłożu

#### Właściwości

- możliwość szybkiej dalszej obróbki
- wysoka wytrzymałość na obciążenia
- możliwość szlifowania

### Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$	EN ISO 7783		V2 średni
Nasiąkliwość wodą	EN 1062-3		W3 mała
Reakcja na ogień	DIN 13501-1	A2-s1, d0	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

### Podłoże

#### Wymagania

Podłoże musi być nośne, równe, suche i zapewniać odpowiednią przyczepność; nie może być zanieczyszczone tłuszczem ani pyłem. Wilgotne lub niecałkowicie związane podłoże może prowadzić do pojawienia się na powłoce białych nalotów oraz uszkodzeń kolejnych powłok, np. do powstawania pęcherzy i rys.

#### Przygotowania

Sprawdzić poprawność naniesienia i przyczepność poprzednich powłok. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności. W razie konieczności oczyścić podłoże.

### Aplikacja

#### Temperatura aplikacji

Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C

# Instrukcja Techniczna

## StoLevell Deco

Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C

<b>Przygotowanie materiału</b>	Materiał jest gotowy do aplikacji po wymieszaniu.	
<b>Zużycie</b>	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	na 1 mm grubości warstwy	1,30 - 1,80 kg/m <sup>2</sup>
	Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.	
<b>Struktura powłok</b>	<p>Szpachlowanie wyrównujące</p> <p>Powłoka gruntująca: Odpowiednio do rodzaju i stanu podłoża.</p> <p>Powłoka pośrednia: szpachlówka wyrównująca przy użyciu StoLevell Deco</p> <p>Powłoka końcowa: farby organiczne, okładziny ścienne lub tynki</p>	
<b>Aplikacja</b>	<p>ręcznie, maszynowo</p> <p>Produkt nanosić maszynowo lub ręcznie pacą gładką ze stali nierdzewnej.</p> <p>Produkt można nanosić za pomocą wszystkich powszechnie używanych maszyn tynkarskich z pompą ślimakową.</p>	
<b>Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki</b>	<p>Czas schnięcia zależy jest od temperatury, wiatru i względnej wilgotności powietrza.</p> <p>W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych, względem przeznaczonych do obróbki lub świeżo wykonanych powierzchni elewacyjnych należy przedsięwziąć odpowiednie środki ochronne (np. ochrona przed deszczem).</p> <p>Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę nanosić najwcześniej po 24 godzinach.</p>	
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.	
<b>Dostawa</b>		
<b>Kolor</b>	biały, barwiony w ograniczonym zakresie systemu StoColor	

# Instrukcja Techniczna

## StoLevell Deco

### Składowanie

<b>Warunki magazynowania</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i zabezpieczonym przed zamarzaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
<b>Okres magazynowania</b>	Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności, jeśli zachowane były warunki przechowywania. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu. objaśnienie numeru serii: cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku Po otwarciu opakowania zużyć w krótkim czasie. Naniesione zanieczyszczenia, np. spowodowane przez zabrudzone narzędzia, mogą spowodować skrócenie okresu trwałości.

### Oznakowanie

<b>Grupa produktowa</b>	Masa szpachlowa
-------------------------	-----------------

### Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych  
 dyspersja polimerowa  
 wypełniacze mineralne  
 wypełniacze silikatowe  
 woda  
 związki alifatyczne  
 zagęszczacz  
 środek przeciwpieniący  
 środek zwilżający  
 środek konserwujący na bazie BIT/ZPT/MIT  
 środek konserwujący na bazie CIT/MIT 3:1

### Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!  
 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

### EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### EUH208

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

# Instrukcja Techniczna

---

## StoLevell Deco

Substancje te są konserwantami.  
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

**EUH211**

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

### Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.  
ul. Zabraniecka 15  
PL 03-872 Warszawa  
Telefon: 022 511 61 00  
Telefax: 022 511 61 01  
[www.sto.pl](http://www.sto.pl)