



Farba elewacyjna zwiększająca odporność i trwałość koloru na działanie promieniowania słonecznego

ZASTOSOWANIE

Nadaje się do stosowania na systemach ociepleń ETICS FAST, a także na utwardzonych tynkach mineralnych klasy CS II-IV wg normy EN 998-1, powłokach z farb mineralnych i dyspersyjnych oraz tynkach na bazie żywic syntetycznych i silikonowych.

WŁAŚCIWOŚCI

System powłokowy na bazie specjalnej dyspersji z technologią **TSR (Total Solar Reflectance)**, charakteryzujący się doskonałą stabilnością koloru i optymalną odpornością na światło. Zapewnia dodatkową ochronę powłoki przed porostem alg i grzybów

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, mocne, czyste, suche, wolne od tłuszczu, wosku, silikonu i pyłu, a także pozbawione wykwitów. W przypadku nowych tynków należy sprawdzić neutralizację tynku za pomocą indykatora (zachować wartość $\text{pH} \leq 8,5$). W zależności od rodzaju i stanu podłoża stosować grunty firmy FAST. W przypadku nowych tynków dyspersyjnych gruntowanie nie jest wymagane.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

- Warstwa wstępna: Rozcieńczona maksymalnie ok. 5% wody.
- Warstwa wierzchnia: 1-2 powłoki w zależności od intensywności koloru.
- Aplikacja: Malowanie pędzlem, wałkiem lub natrysk bezhydrodynamiczny (airless).
- Temperatura stosowania: Temperatura podłoża i powietrza nie może być niższa niż +5 °C.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Gęstość	około 1,2 kg/dm ³
Opór dyfuzyjny względny sd	max 0,07 m
Nasiąkliwość w24	$\geq \text{kg/m}^2 \leq 0,06 \text{ kg/m}^2$
Ilość warstw	2

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie HECK SO-FI LIGHT wynosi od 0.15 do 0.3 l / m² na warstwę.
W zależności od podłoża ok. 0,15 - 0,30 l/m² na jedną warstwę. Przy chropowatych strukturach zużycie jest odpowiednio wyższe

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed mrozem. Czas przechowywania w oryginalnym opakowaniu: minimum 12 miesięcy. Otwarte opakowania szczelnie zamknąć i zużyć w jak najkrótszym czasie.

UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną oraz kartą charakterystyki produktu (MSDS)!



Farba elewacyjna zwiększająca odporność i trwałość koloru na działanie promieniowania słonecznego

OSTRZEŻENIE

- **Zagrożenia:** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- **Ochrona:** Unikać uwalniania do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi.
- **Skład:** Zawiera produkty biobójcze (BIT, C(M)IT/MIT (3:1), OIT, terbutryna, pirytionian cynku). Może wywoływać reakcje alergiczne.
- **Utylizacja:** Wyschnięte wałki, pędzle i niewielkie pozostałości można wyrzucać z odpadami domowymi. Większe ilości oraz wodę po czyszczeniu narzędzi należy przekazać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych. Nie wylewać do kanalizacji.