

**INTENSOCRYL®****D 1170 INTENSOCRYL®****D 11704 INTENSOCRYL® IR** (do intensywnych kolorów)**D 11701 INTENSOCRYL® ABF** (z podwyższoną ochroną przeciwko algom i/lub grzybom)**Informacja o produkcie****Materiał**

Wysokiej jakości, matowa, czysto akrylowa farba elewacyjna z ceramiczną technologią kompozytową.

**Zastosowanie**

Do odpornych na zmienne warunki atmosferyczne, cienkowarstwowych powłok elewacyjnych, o bardzo dobrej stabilności koloru i niskiej skłonności do zabrudzeń, na podłożach mineralnych i nośnych starych powłokach. Szczególnie nadaje się do wykonywania intensywnych kolorystycznie powłok na podłożach mineralnych i organicznych. Dzięki specjalnej pigmentacji odbijającej promieniowanie podczerwone zmniejsza się nagrzewanie powierzchni elewacyjnych.

**Właściwości:**

- matowa, zachowuje strukturę powłok, o wysokiej sile krycia
- bardzo dobra stabilność koloru, szczególnie w przypadku intensywnych odcieni
- przepuszcza parę wodną
- bardzo dobrze odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- niska podatność na zabrudzenia
- o wysokiej funkcji ochronnej przed agresywnymi zanieczyszczeniami powietrza
- bardzo dobra przyczepność
- redukuje nagrzewanie słoneczne powierzchni fasadowych dzięki specjalnej pigmentacji przy zastosowaniu D0011704 INTENSOCRYL® IR (formuła z pigmentami odbijającymi promieniowanie podczerwone). Obniżenie temperatury powierzchniowej na powłokach elewacyjnych nawet o 20%.
- INTENSOCRYL® ABF zawiera podwyższoną zawartość substancji konserwujących powłokę - opóźniających i działających zapobiegawczo przeciwko algom i/lub atakom grzybów

**Charakterystyka zgodnie z DIN EN 1062:**

- współczynnik przepuszczalności wody: klasa W<sub>3</sub> (niska) wartość w: < 0,1 kg/(m<sup>2</sup>xh<sup>0,5</sup>)
- przepuszczalność pary wodnej: klasa V<sub>2</sub> (średnia), wartość s<sub>d</sub>:- < 0,14 – 1,4 m

**Obróbka****Podłoże**

Odpowiednie powierzchnie muszą być suche, stałe, czyste i nośne. Należy przestrzegać normy DIN 18 363, VOB część C, akapit 3. Chłonne podłoża zagruntować gruntem HAERING® Tiefgrund ELF.

**Nieprzylegające stare powłoki:**

całkowicie usunąć, zagruntować za pomocą HAERING® Tiefgrund ELF.

**Podłoża o dużej chłonności:**

zagruntować za pomocą HAERING® Tiefgrund ELF.



**INTENSOCRYL®****D 1170 INTENSOCRYL®****D 11704 INTENSOCRYL® IR (do intensywnej kolorów)****D 11701 INTENSOCRYL® ABF (z podwyższoną ochroną przeciwko algom i/lub grzybom)**

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | <p><b>Powierzchnie zaatakowane glonami i mchem:</b><br/>pleśń i grzyb usunąć za pomocą wysokociśnieniowego strumienia wody. Na oczyszczone powierzchnie nanieść wstępnie środek HAERING® Sanitox (D001051) i pozostawić do wyschnięcia.</p>   |
| <b>Nakładanie</b>      | Przed użyciem dobrze wymieszać. INTENSOCRYL® jest gotowy do użycia, ale w razie potrzeby można go dopasować do pożądanej konsystencji za pomocą niewielkiej ilości wody.  |
| <b>System malarski</b> | <p><b>Powłoka wstępnego krycia:</b> maks. 10% wody<br/> <b>Powłoka końcowa:</b> rozcieńczyć max. 5% wody<br/> <b>Nowy tynk:</b> w zależności od czasu wiązania, konieczne jest nanoszenie 1-2 warstw (należy przestrzegać specyfikacji producenta)<br/> <b>Renowacja:</b> 2 warstwy<br/> <b>Powłoka odbijająca promieniowanie podczerwone z D0011704 INTENSOCRYL® IR:</b><br/> 2 warstwy</p>  |
| <b>Wskazówki</b>       | <p>Nie nakładać poniżej +5° C, w bezpośrednim świetle słonecznym i podczas deszczu albo silnego wiatru. Na jednej powierzchni nakładać tylko farbę z tym samym numerem produkcyjnym.</p> <p>Jaskrawe, intensywne kolory w pewnych okolicznościach są trudne do pokrycia. Dlatego przy takich odcieniach zaleca się wcześniej nałożenie porównywalnego, kryjącego, bazującego na bieli odcienia pastelowego. Ewentualnie konieczne może być nałożenie drugiej warstwy kryjącej.</p> <p>W przypadku stosowania na systemie dociepleń, jak również na powierzchniach fasadowych, które są szczególnie narażone na działanie warunków atmosferycznych, a przez to na silniejszą niż zazwyczaj wilgoć, istnieje zwiększone ryzyko powstawania grzybów i glonów. Dlatego polecamy zastosowanie naszego specjalnego produktu INTENSOCRYL® ABF, który zawiera zwiększoną ilość specjalnych składników aktywnych opóźniających wzrost grzybów i glonów.</p> <p>Zgodnie z najnowszym stanem wiedzy technologicznej nie można jednak zagwarantować stałej ochrony przed glonami i/lub atakiem grzybów (patrz również ulotka BFS nr 9).</p> |

**Dane techniczne**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Skład</b>         | Dyspersja kompozytu krzemionkowego z czystym akrylanem, dwutlenek tytanu, krzemiany, węglan wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, środki wspomagające utworzenie ochronnego filmu, środek konserwujący. |
| <b>Gęstość</b>       | Ok. 1,4 – 1,5 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Kolor</b>         | Biały   |
| <b>Opakowania</b>    | 15 l – w kolorze białym, baza 2 i 3   |
| <b>Barwienie</b>     | Maszynowo w systemie HAERAMIX lub dodając maksymalnie 10% HAERING® koncentratu barwiącego do farb fasadowych.   |
| <b>Rozcieńczanie</b> | Wodą, dodając maksymalnie 5% do 10% (w zależności od zastosowania).   |
| <b>Nakładanie</b>    | Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie (metodą airless).   |

**INTENSOCRYL®****D 1170 INTENSOCRYL®****D 11704 INTENSOCRYL® IR (do intensywnych kolorów)****D 11701 INTENSOCRYL® ABF (z podwyższoną ochroną przeciwko algom i/lub grzybom)**

|  |  |
|--|--|
| <b>Temperatura</b>                               | Podczas malowania i schnięcia temperatura powietrza, farby i podłoża nie może spaść poniżej +5°C.  |
| <b>Zużycie</b>                                   | Ok. 200 ml/m <sup>2</sup> na warstwę. Zużycie materiału zależy m.in. od obróbki, podłoża i konsystencji.   |
| <b>Schnięcie</b>                                 | Możliwość ponownego powlekania po ok. 12 godzinach w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65 %.<br>Wysoka wilgotność i niska temperatura znacznie opóźniają suszenie.                      |
| <b>Czyszczenie narzędzi</b>                      | Wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.   |
| <b>Składowanie</b>                               | Składować w chłodnym, suchym miejscu, wolnym od przemarzania. Stabilność składowania w dobrze zamkniętym opakowaniu oryginalnym wynosi 12 miesięcy.  |
| <b>Informacje o transporcie</b>                  | Nie jest towarem niebezpiecznym w zakresie ADR.  |
| <b>Kod produktu</b>                              | BSW50  |
| <b>Dopuszczalna przez UE zawartość LZO (VOC)</b> | Kat. (A/c): 40 g/l (2010). Zawiera < 40 g/l LZO  |
| <b>Oznakowanie produktu / bezpieczeństwo</b>     | Więcej informacji zawiera aktualna karta charakterystyki.  |
| <b>Utylizacja</b>                                | Do recyklingu dawać wyłącznie dokładnie opróżnione opakowania. Resztki materiału po wyschnięciu można zutylizować jako odpady domowe.<br>Ewentualnie zasięgnąć informacji w lokalnym zakładzie utylizacji. |

Informacje zawarte w karcie technicznej produktu sporządzono zgodnie z najnowszym stanem wiedzy i techniki. Stanowią one podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Data aktualizacji: 04.07.2019

**Haering Polska sp. z o.o. • ul. Krakowska 66 • 86-031 Niwy-Osielsko k/Bydgoszczy**  
**Telefon: +48 52 370-80-80 • Fax: +48 52 370-80-81**  
**biuro@haering.pl • www.haering.pl**