

Data aktualizacji: 04.01.2019

# BARLET AKRYLAT PLUS

## farba akrylowa elewacyjna

V 4013

**Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.**

### Skład:

BARLET Akrylat Plus jest mieszaniną pigmentów nieorganicznych i wypełniaczy w styrenakrylatowej dyspersji z domieszką specjalnych dodatków uszlachetniających i środków grzybobójczych.

### Warianty:

BARLET Akrylat Plus produkowany jest również w wariantach BARLET IN - P, zawiera ziarno do 0,5 mm.

### Odcienie:

BARLET Akrylat Plus produkowany jest w odcieniach według specjalnego szablonu. Odcienie nie są znormalizowane. Poszczególne odcienie można nawzajem mieszać.

Do barwienia produkowane są:

BARLET AKRYLAT Plus: baza A, baza B, baza C

### Zastosowanie:

Farba elewacyjna BARLET Akrylat Plus przeznaczona jest do wymalowań pierwotnych i renowacyjnych wszystkich wysezonowanych podłoży mineralnych takich jak: tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe, beton, płyty gipsowo-kartonowe oraz do stosowania w systemach ociepleń z zastosowaniem płyt styropianowych.

### Nanoszenie:

Szczotką, wałkiem.

### Rozcieńczalnik:

Woda.

Zalecana proporcja rozcieńczenia w celu łatwiejszej aplikacji: 5 - 10 % wag. wody.

### Ogólne warunki, których należy przestrzegać przed naniesieniem farby elewacyjnej:

- naprawy gipsem w środowisku zewnętrznym są nieodpowiednie,
- stare, niespójne powłoki należy usunąć drucianą szczotką, skrobakiem lub wodą pod ciśnieniem,
- starsze podłoża poprawić, nieodpowiednie usunąć i położyć nowy tynk cementowo-wapienny,
- nowe tynki cementowo-wapienne należy pozostawić przez co najmniej jeden miesiąc, aby dojrzały,
- malowanie farbą elewacyjną jest cienkowarstwowe – kopiuje istniejące podłoże, dlatego zalecamy po wyschnięciu nowych tynków omieść lub zetrzeć ziarenka piasku z powierzchni, zapobiega to powstaniu cieni na pomalowanym, nierównomiernie wygładzonym tynku,

- temperatura podłoża i otoczenia przy pracy jest polecona od +10°C do +25°C. Nie może spaść poniżej +7°C i przekroczyć +30°C.
- nanoszenia warstw nie wolno wykonywać przy opadach deszczu, silnym wietrze i przy silnym promieniowaniu słonecznym,
- okna, części metalowe i okapy należy zakryć, zaschnięte resztki farby są trudne do usunięcia,
- podłoża, przed rozpoczęciem malowania, muszą być suche i dojrzałe, zalecamy skontrolowanie wilgotności tynku odpowiednim wilgotnościomierzem przed rozpoczęciem malowania.
- do malowania większych powierzchni zaleca się zastosowanie produktów tej samej partii, ewentualnie wymieszanie ze sobą poszczególnych partii wyrobu. To dotyczy zwłaszcza odcieni kolorowych.
- niektóre nasycone odcienie charakteryzują się obniżoną zdolnością krycia. Zaleca się nanosić na farbę gruntującą z większą zdolnością krycia. Problem ten ogólnie dotyczy żółtych,
- pomarańczowych lub czerwonych odcieni przygotowanych szczególnie z pigmentów organicznych.
- w razie kombinacji różnych technik nanoszenia (wałek + szczotka) jest konieczne, szczególnie u nasyconych odcieni, przeprowadzić próbne wymalowania - ryzyko nabrania odmiennego koloru w wyniku odmiennej powierzchni farby.

### **Przykład procedury nanoszenia:**

Wykończenie powierzchniowe tynku cementowo-wapiennego:

1. Nowy tynk cementowo-wapienny przy pomocy szczotki pokrywa się uniwersalnym środkiem penetracyjnym BARLET V 1307 lub działającym na głębokość V 1308, zasychanie min. 4 godz.
2. 2 x malować farbą BARLET Akrylat Plus w odstępie czasowym 4-6 godz. Pierwszą warstwę zalecamy nanieść szczotką.

### **Orientacyjna wydajność:**

BARLET penetracyjny środek uniwersalny: 5-10 m<sup>2</sup>/1 kg (5-10 m<sup>2</sup>/1 l) na 1 powłokę, wydajność w zależności od chłonności podłoża.

BARLET Akrylat Plus : 3-4 m<sup>2</sup>/1 kg (4,5-6 m<sup>2</sup>/1 l) do kompletnej powłoki dwuwarstwowej

### **Właściwości farby:**

Zawartość substancji nielotnych 58 - 62 %.

Masa objętościowa:

BARLET Akrylat Plus	1,48 g / cm <sup>3</sup>
BARLET Akrylat Plus baza A -	1,48 g / cm <sup>3</sup>
BARLET Akrylat Plus baza B -	1,46 g / cm <sup>3</sup>
BARLET Akrylat Plus baza C -	1,40 g / cm <sup>3</sup>

Farba elewacyjna BARLET Akrylat Plus jest farbą na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wysokiej jakości wypełniaczy i pigmentów. Ma bardzo dobre właściwości kryjące, posiada dobrą przepuszczalność pary wodnej (w klasie farb akrylowych), jest odporna na warunki atmosferyczne takie jak: deszcz, promieniowanie słoneczne, mróz i wiatr. Tworzy matową i gładką warstwę, bez spękań i zmarszczek, odporną na ścieranie oraz zmywanie.

### **Właściwości zaschniętej powłoki:**

Szybkość przenikania wody w fazie ciekłej  $w_{24}$  0,08 kg.m<sup>-2</sup> . h<sup>-0,5</sup>  
Przepuszczalność par wodnych SD 0,09 m

### **VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:**

#### **Barlet Akrylat Plus baza A, B:**

Kategoria: A/c (V<sub>RNH</sub>) Farba wodorocieńczalna

Wartość progowa VOC: 75 g/l (2007), 40 g/l (2010)

Max. zawartość VOC - w stanie gotowym do użycia: max. 10,5 g/l

### **Barlet Akrylat Plus baza C:**

Kategoria: A/c (VŘNH) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 75 g/l (2007), 40 g/l(2010)

Max. zawartość VOC - w stanie gotowym do użycia: max. 14,2 g/l

### **Opakowanie:**

Opakowania plastikowe 1; 5; 10; 15; 25 kg.

Baza: A - 5, 10, 25 kg

Baza B, C - 4, 8, 20 kg

### **Utylizacja resztek produktu i opakowania:**

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

### **Przechowywanie:**

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do +25°C.

W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!.

---

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

*Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.*