



## DEN BRAVEN ACRY-PRIME EXTRA

7.29

### GRUNT EXTRA GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Produkt</b>         | Wodny roztwór gruntujący na bazie dyspersji kopolimeru akrylowego, do wzmacniania podłoża pod tynki, gładzie, kleje, farby   |
| <b>Właściwości</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>- wnika głęboko w pory podłoża i wzmacnia jego strukturę</li><li>- ponadto wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża, zapewniając zwiększenie wydajności farb</li><li>- poprawia przyczepność tynków, klejów, gładzi, farb</li><li>- idealny na stare, pyłące podłoża</li><li>- po odparowaniu tworzy bardzo elastyczny, cienki film o bardzo dobrej przyczepności do podłoża mineralnych i drewna</li><li>- utworzony film wykazuje bardzo dobre parametry wytrzymałościowe</li><li>- chroni przed wilgocią, przepuszcza parę wodną</li><li>- zapewnia optymalne warunki schnięcia wyrobów nawierzchniowych (zapobiega nadmiernemu odciąganiu wody z gładzi, zapraw, wylewek – poprawia warunki wiązania i przyczynia się do uzyskania zakładanych parametrów wytrzymałościowych)</li><li>- użycie do gruntowania podłoża przed położeniem tapet ułatwia ich późniejsze odrywanie przy renowacji pomieszczeń</li><li>- zmniejsza pylenie wylewek i ułatwia ich czyszczenie</li><li>- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz</li></ul> |
| <b>Zastosowania</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>- wzmacnianie i gruntowanie starych, pyłących, osłabionych, nasiąkliwych i chłonnych podłoża (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, ceramika budowlana, płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe)</li><li>- do przygotowania podłoża przed stosowaniem farb dyspersyjnych do wnętrz i fasad, mas tynkarskich, a także przed wykonaniem płytek, posadzek, podkładów podłogowych, tapet, gładzi</li></ul>   |
| <b>Kolor</b>           | biały  |
| <b>Opakowanie</b>      | 5 l – kanister   |
| <b>Okres trwałości</b> | 12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i nadmiernym nasłonecznieniem.  |

### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| <b>Baza</b>   | wodna drobnocząsteczkowa dyspersja akrylowych żywic syntetycznych |
| <b>Średnia wielkość cząstek</b>                     | 60-80 nm  |
| <b>Odczyn pH</b>                                    | 6-7,5   |
| <b>Minimalna temperatura tworzenia filmu (MTTF)</b> | ok. 0°C   |



# Den Braven

|   |  |
|---|--|
| <b>Średnia temperatura zeszklenia (T<sub>g</sub>)</b> | 7-9°C  |
| <b>Średnie zużycie</b>                                | 0,05-0,2 L/m <sup>2</sup><br>(maks. do 10 m <sup>2</sup> z 1 L – w zależności od chłonności podłoża) |

## PODŁOŻA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Rodzaje powierzchni</b> | tyunki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, ceramika budowlana, płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, drewno i inne materiały porowate   |
| <b>Przygotowanie</b>       | Podłoże odtłuścić, odkurzyć i osuszyć. Przy silnych zabrudzeniach zastosować szczotkę drucianą. Przeprowadzić próbę na mało widocznym fragmencie podłoża. Nierówności po zagruntowaniu wypełnić przy pomocy akrylu szpachlowego Den Braven Acryl-Fast. |
| <b>Stan podłoża</b>        | Powierzchnia czysta, nośna, odpylona, sucha, zwarta i wolna od zanieczyszczeń (np. kurz po gipsowaniu czy szpachlowaniu, stare powłoki malarskie, oleje, woski, resztki tapet)   |

## SPOSÓB UŻYCIA

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Narzędzia</b>             | pędzel, wałek  |
| <b>Temperatura otoczenia</b> | min. +5°C  |
| <b>Temperatura podłoża</b>   | min. +5°C  |
| <b>Zalecenia</b>             | Minimalna temperatura pracy +5°C. Przed użyciem wymieszać. Nanosić cienką i równomierną warstwę za pomocą pędzla lub wałka w postaci nie rozcieńczonej. Przy bardzo chłonnych, starych i słabych podłożach do pierwszego gruntowania rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1. Po wyschnięciu pierwszej warstwy (3-4 godziny) powtórzyć gruntowanie bez rozcieńczenia, ewentualnie rozcieńczyć w proporcji 1:1 (w zależności od nasiąkliwości podłoża). W przypadku podłoży gipsowych i gładzi gipsowych wykonać próbę w mało widocznym miejscu oraz następnie rozcieńczyć z wodą 1:1 i stosować dwu lub trzykrotnie (w zależności od chłonności podłoża). Stosować samodzielnie, nie mieszać z farbami, nie zagęszczać. Świeżo zagruntowane powierzchnie chronić przed deszczem i nasłonecznieniem. Zapewnić dobre warunki schnięcia. Malować po 24 h od zagruntowania. |
| <b>Ograniczenia</b>          | Środek wpływa na zmniejszenie nasiąkliwości podłoża, przez co może wydłużać czas schnięcia wyrobów nawierzchniowych.   |
| <b>Czyszczenie</b>           | Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować benzynę ekstrakcyjną lub środki podobnego typu.   |
| <b>Bezpieczeństwo ogólne</b> | Patrz: Karta charakterystyki 7.29<br>UWAGA: Chronić przed dziećmi.   |

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Bostik, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

27/04/2020