

GRUNT GW 34 - UNIWERSALNY KONCENTRAT

- poprawia przyczepność do podłoża farb i zapraw klejowych,
- zmniejsza zużycie farby i lakierów,
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Rodzaj produktu	Akrylowa emulsja gruntująca
Zastosowanie	Grunt jest gotowym do użycia preparatem do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, gipsowo kartonowe, tynki gipsowe i cementowe, podłoża betonowe np. wylewki, gazobeton, cegła, itd. Grunt wzmacnia podłoże, wyrównuje jego chłonność i poprawia przyczepność farb, zapraw klejowych itp. Zmniejsza zużycie farb i lakierów. Polecany do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest odporny na działanie warunków atmosferycznych.
Właściwości	Koncentrat jest niepalną emulsją wodną, wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników. Bezwonny, ekologiczny, po całkowitym wyschnięciu jest przezroczysty, paro przepuszczalny i odporny na temperatury od 30°C do +70°C.
Sposób użycia	Grunt uniwersalny powinien być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów, nieprzepuszczalnych powłok malarskich. Można go nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze powyżej +5°C. Do wzmacniania powierzchni należy rozcieńczać z wodą w stosunku 1:1. Podłoża bardzo chłonne lub zniszczone zaleca się gruntować dwukrotnie. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po wyschnięciu.
Wydajność	Zużycie preparatu w bardzo dużym stopniu uzależnione jest od rodzaju i chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,05-0,25 kg/m ² .
Przechowywanie	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C (preparat należy chronić przed przemrożeniem oraz nadmiernym nagraniem). Odpowiednio składowany zachowuje swoją przydatność do użycia przez okres 15 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.
Opakowania	Pojemniki plastikowe 2 i 5 litrów
Atesty	Posiada atest PZH
Dane techniczne	Temperatura podłoża od +5°C do +25°C Użytkowanie powierzchni po 24 godzinach Gęstość ok. 1,05 g/cm ³ Odporność na temperatury (po wyschnięciu) od -30°C do +70°C Posiada atest PZH
Zalecenia / uwagi	W przypadku kontaktu produktu z oczami należy obficie przemyć je wodą i skonsultować się z lekarzem.