



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

---

### WIM GRUNT PRO9

**Skoncentrowany, szybkoosący i głęboko penetrujący środek gruntujący.**

#### ZASTOSOWANIE

WIM GRUNT PRO9 jest głęboko penetrującym, szybkoosącym preparatem przeznaczonym do gruntowania i wzmacniania różnych typów podłoża nasiąkliwych, starych i nowych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zmniejsza chłonność tynków wapiennych i gipsowych, płyt gipsowo-kartonowo i wylewek anhydrytowych, bloczków z betonu komórkowego, pustaków ceramicznych oraz cegieł silikatowych. Wzmacnia stare, pyliste podłoża i wyrównuje czas wiązania zapraw klejowych, szpachlowych, wyrównujących i samopoziomujących. Zalecany do stosowania przed wykonaniem posadzek i podkładów podłogowych, tynków mineralnych, powłok hydroizolacyjnych z płynnych folii a także przed układaniem okładzin ceramicznych, malowaniem lub tapetowaniem. Może być stosowany na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.

#### WŁAŚCIWOŚCI

Jest jasnozieloną emulsją produkowaną na bazie wysokiej jakości i zawartości wodnej dyspersji żywic syntetycznych. Posiada dużą zdolność penetracji, wnika głęboko w podłoża i wiąże ziarna kruszywa, przez co wpływa na jego wzmocnienie i wyrównanie chłonności na całej powierzchni. Zapobiega wchłanianiu nadmiernej ilości wilgoci z zapraw do podłoża. Pozwala tym samym na uzyskanie równomiernej szybkości wiązania a także uzyskanie właściwych parametrów wytrzymałościowych. Zagruntowanie preparatem podłoża zwiększa przyczepność stosowanych klejów, tynków i innych zapraw oraz zmniejsza zużycie farb. Jasnozielony kolor gruntu barwi podłoża i umożliwia kontrolę postępu prac a po wyschnięciu nie obniża zdolności krycia powłok malarskich.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża powinno być suche, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu, starych farb i innych substancji zmniejszających przyczepność. Zabrudzenia i warstwy o słabej przyczepności należy usunąć. W przypadku tynków gipsowych i podkładów anhydrytowych powierzchnię przeszlifować i usunąć powstałe podczas zacierania mleczko i następnie dokładnie odkurzyć.

#### PRZYGOTOWANIE PREPARATU

W zależności od rodzaju podłoża, wykonywanej pracy oraz miejsca zastosowania WIM GRUNT PRO9 należy rozcieńczyć wg poniższych proporcji z wodą:

- **1:3** pod posadzki i podkłady cementowe i anhydrytowe, masy samopoziomujące na podłożach cementowych, klejenie płytek na powierzchniach o dużej chłonności i porowatości
- **1:6** pod tynki i gładzie szpachlowe cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe i polimerowe, klejenie płytek na podłożach o standardowej chłonności i porowatości
- **1:8** pod malowanie wewnętrznymi farbami akrylowymi i lateksowymi oraz klejenie tapet;

WIM GRUNT PRO9 nie należy łączyć z innymi, podobnymi wyrobami ani zagęszczać.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat przed użyciem wstrząsnąć i wymieszać, dostosowując wcześniej jego stężenie do wymagań podłoża oraz materiału, który będzie na nim aplikowany. Nanosić naj podłoża przy pomocy pędzla, wałkiem lub natryskowo w cienkiej i równomiernej warstwie. Podłoża słabe i mocno chłonne gruntować dwukrotnie, aplikując preparat metodą mokre na mokre tzn. jeszcze przed wyschnięciem pierwszej warstwy. Emulsję aplikować do wysycenia podłoża jednak w taki sposób aby nie doprowadzić do powstawania kałuż i zacieków na gruntowanej powierzchni. Stosować w



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

temperaturze od +5°C do +30°C. Użytkowanie powierzchni i kolejne etapy pracy należy rozpocząć po ok. 2 godzinach (w przypadku układania płytek po 15 minutach) od nałożenia preparatu.

### ZUŻYCIE

W zależności od chłonności podłoża. Średnio zużywa się od 22 – 75 g na 1 m<sup>2</sup>

Proporcje rozcieńczenia z wodą	Zużycie uzyskanego roztworu	Zużycie WIM GRUNT PRO9	Wydajność z opakowania 1 i 5 kg
1 : 3	ok. 300 g/m <sup>2</sup>	ok. 75 g/m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup> / 65 m <sup>2</sup>
1 : 6	ok. 200 g/m <sup>2</sup>	ok. 28 g/m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup> / 175 m <sup>2</sup>
1 : 8	ok. 200 g/m <sup>2</sup>	ok. 22 g/m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup> / 225 m <sup>2</sup>

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

**PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:** Przewozić i przechowywać w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje. Okres przydatności do użycia emulsji wynosi 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### OPAKOWANIA:

Butelki 1kg

Kanistry 5kg.

### INFORMACJE O BEPIECZEŃSTWIE

Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą lub z włosami, natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody (np. prysznicem). W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki, zasięgnąć porady lekarza (zgłosić się pod jego opiekę).

Zawiera produkty biobójcze:

- Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6
- 2-metyloizotiazol-3(2H)-on CAS 2682-20-4
- 1,2-benzoizotiazol – 3(2H)-on CAS: 2634-33-5

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

WIM GRUNT PRO9 - Kategoria A/h/FW - maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie 1,90 g/l. Dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 30 g/l.

### UWAGA:

Przed gruntowaniem należy dokładnie zabezpieczyć przed zachlapaniem wszystkie elementy znajdujące się w pobliżu np. szyby, stolarkę, obróbki blacharskie itp



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

---

*Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią ogólne wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z normami, przepisami, wytycznymi wykonawczymi, wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.*