

# INSTRUKCJA TECHNICZNA



## GRUNT AG

### Podkład gruntujący dla traconych i trwałych systemów antygraffiti

#### Opis produktu:

GRUNT AG jest emulsją wodną czystego akrylatu do gruntowania wszelkich podłoży przed nałożeniem powłok ochronnych antygraffiti. GRUNT AG jest odporny na promieniowanie UV i procesy wietrzenia.

#### Zastosowanie:

GRUNT AG jest produktem stosowanym do:

- jako grunt pod preparaty antygraffiti zarówno w systemach trwałych jak i traconym
- stabilizacji chłonności wszelkich podłoży chłonnych (tynki mineralne i z dodatkami syntetycznymi)
- wzmacniania delikatnych kamieni naturalnych, pulweryzujących spoin i warstw malarskich bez znacznego ograniczenia dyfuzji
- poprawy odporności podłoży na wietrzenie
- jako nośnik pigmentu w barwnych laserunkach podłoży mineralnych

#### Sposób użycia:

Powierzchnia przewidziana pod gruntowanie musi być oczyszczona, sucha i chłonna. Należy osłonić powierzchnie przyległe, które nie będą pokrywane impregnatem oraz metale i szkło. GRUNT AG można nakładać pędzlem, wálkiem, przez natrysk pistoletem niskociśnieniowym lub pistoletem „airless”. Optymalna aplikacją jest dwukrotne malowanie lub natrysk.

#### Warunki użycia:

Temp. podłoża i otoczenia: +5 do +30°C,

Relatywna wilgotność powietrza: max 90%.

Zużycie: zależnie od faktury podłoża: 0,100-0,400 L/m<sup>2</sup>.

Schnięcie przy 20°C i 65% wzgl. wilg. powietrza: 24 godz.

(po ok. 2 godzinach może być pokrywany innymi preparatami wodnymi).

#### Dane techniczne:

Składniki: czyste akrylaty w roztworze wodnym

Wygląd: płyn w kolorze mlecznym

Gęstość: ok. 1000 g/l

Zawartość środków aktywnych: 18% wagowo

Odporność na alkalia: wysoka do 14 pH

Odporność na promieniowanie UV: dobra

Redukcja dyfuzji pary wodnej: ok. 5% zależnie od podłoża

#### Składowanie:

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 roku

Waldemar Czuksanow MURREN • 52-437 Wrocław, ul. Karmelkowa 29, tel: 603 58 11 30, • e-mail: [biuro@murren.pl](mailto:biuro@murren.pl)

• <http://www.murren.pl>

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach; chronić przed mrozem.  
Trwałość w oryginalnym opakowaniu min. 12 miesięcy.

**Wskazania dodatkowe:**

Kod odpadu: 070208                      UN nr: nie podlega

ADR:                      nie podlega

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: zaraz po użyciu spłukiwać wodą.

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi; opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny. Opakowanie oczyszczone jest odpadem komunalnym.

**Uwagi dotyczące zagrożeń i postępowania:**

Przestrzegać ogólnych zasad pracy z chemikaliami.

Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 roku

Waldemar Czuksanow MURREN • 52-437 Wrocław, ul. Karmelkowa 29, tel: 603 58 11 30, • e-mail: [biuro@murren.pl](mailto:biuro@murren.pl)

• <http://www.murren.pl>