

# PRIMER GC

## Sukibimą gerinantis gruntas ant vertikalių pagrindų prieš UCRETE® WR dangas, be tirpiklių.

### Produkto aprašymas

**PRIMER GC** yra dviejų komponentų, be tirpiklių, reaktyvių dervų gruntas naudojamas prieš **UCRETE® WR** dangas.

### Paskirtis

**PRIMER GC** užnešamas ant paruoštų vertikalių pagrindų prieš įrengiant **UCRETE® WR** dangas. Jis sumažina mūrinio ar betoninio pagrindo porėtumą ir užtikrina gerą šviežios **UCRETE® WR** dangos prikibimą, kas palengvina darbų atlikimą.

### Savybės, privalumai

Nekenksmingas aplinkai:

- nėra lakių tirpiklių
- nėra kvapo.

Darbo sauga:

- pliūpsnio temperatūra aukštesnė už +22°C
- nėra lengvai užsidegantis
- nėra specialių reikalavimų transportavimui ir saugojimui.

Paprasta užnešti voleliu ar šepetėliu:

- nedelsiant sukimba - nereikia laukti
- toleruoja pagrindo drėgmę - galima užnešti ant vizualiai sauso betono.

### Pagrindas

Pagrindas turi būti vizualiai sausas ir turėti minimalų 1,5 MPa stiprį tempiant.

Pagrindo paruošimas pagal „**UCRETE®** pramoninių grindų įrengimas ir pagrindo paruošimas“ įrengimo vadovą.

### Naudojimas

#### Įrengimo sąlygos

Kad gauti geriausius rezultatus medžiagos, pagrindo ir aplinkos temperatūra turi būti nuo +15°C iki +25°C. Nepaisant to, kad **UCRETE® WR** gali efektyviai kietėti plačiame temperatūrų intervale, optimali išvaizda ir kokybė pasiekiami esant geroms sąlygoms statybos aikštelėje.

**PRIMER GC** nenaudoti esant žemesnei už +8°C temperatūrai.

Aukštesnės temperatūros sutrumpina užtepimo grunto tikimo ir paruošimo grunto sunaudojimo laiką.

### Maišymas

Supilti A ir B komponentus į švarų 5 l talpos polietileno maišymo indą ir maišyti elektromechaniniu maišytuvu su dažams maišyti skirtu antgaliu 1 - 2 minutes 1500 - 2000 aps. / min. greičiu.

Paruošto grunto sunaudojimo laikas esant normalioms sąlygoms apie 60 minučių.

### Užnešimas

Produkto nenaudoti jei ant pagrindo kondensuojasi drėgmė, ar gali kondensuotis kol produktas dar pilnai nesukietėjo. Darbo metu pagrindo temperatūra mažiausiai 3 K turi viršyti tuo metu esančią rasos taško temperatūrą. Produktą užnešti ant vertikalaus pagrindo tolygiai paskleidžiant ir vengiant balų susidarymo. **PRIMER GC** nenaudoti ant horizontalaus pagrindo.

Užtikrinti pakankamą produkto kiekį, kad gruntas pilnai prisotintų pagrindą ir ant paviršiaus sudarytų plėvelę. Labai įgeriantiems pagrindams prieš gruntuojant **PRIMER GC** gali būti naudojamas papildomas grunto sluoksnis.

Užtepimo grunto tikimo laikas esant +20°C temperatūrai yra apie 1 valanda priklausomai nuo pagrindo porėtumo. Gruntuoti tik tokį plotą, kurį spėsime padengti **UCRETE® WR** danga per šį laiką.

**UCRETE® WR** galima užnešti ant šviežio grunto.

Jei per užnešto **PRIMER GC** grunto tikimo laiką jis nebuvo padengtas danga, pakartotinai gruntuoti galima tik gruntui pilnai sukietėjus.

Plotus kur **PRIMER GC** gruntas nedengtas išbuvo ilgiau kaip 48 valandas, prieš pakartotinai gruntuojant paviršius būtina mechaniškai paruošti.

### Įrankių valymas

Įrankių, įrangos ir aptaškų vietų valymui naudoti ksileną.

### Pakuotė

**PRIMER GC** tiekiamas dviejų komponentų kombinuotoje pakuotėje. Tikslūs produkto kiekiai pateikti „**UCRETE®** pramoninių grindų įrengimas ir pagrindo paruošimas“ įrengimo vadove.

### Saugojimas

Laikant originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje, nuo +5°C iki +30°C temperatūroje, sausoje patalpose, garantinis saugojimo laikas apie dvylika mėnesių. Skystąjį komponentą saugoti nuo užšalimo.

### Ženklinimas

Sukietėjęs **PRIMER GC** neturi fiziologiškai žalingo poveikio.

#### A komponentas (derva)

Simbolis: Xi Dirginantis.  
N Pavoingas aplinkai.

Sudėtyje yra:

Reakcijos produktas: bisfenolis-epichlorhidrino derva, vidutinės molekulinės masės  $\leq 700$  (CAS Nr. 25068-38-6) 50 - 100%.

Reakcijos produktas: bisfenolis F, epichlorhidrino derva (CAS Nr. 028064-14-4).

Dirgina akis ir odą. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Neišleisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Mūvėti tinkamas pirštines. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti

šią pakuotę arba etiketę. Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais). Prarijus praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją.

#### B komponentas (kietiklis)

Simbolis: Xn Kenksmingas.

Sudėtyje yra:

Etilendiaminas (CAS Nr. 107-15-3) 0,5 - 2,5%.

Dirgina akis ir odą. Gali sukelti alergiją įkvėpus ir susilietus su oda.

Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo į akis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę). Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir jo netrikdyti. Prarijus praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę).

Žiūrėti saugos duomenų lapą.

Šiame techninių duomenų lape pateikti duomenys yra tiesa, atspindinti mūsų geriausias turimas žinias paremtas ne tik laboratoriniais bandymais, bet ir gamybine patirtimi. Tačiau, dėl daugelio faktorių galinčių įtakoti galutinį rezultatą, šią informaciją mes pateikiame be jokių garantijų ir prisimamos atsakomybės už galutinį rezultatą.

Visi produktai turi būti naudojami griežtai laikantis gamintojo pateiktų naudojimo instrukcijų. Gamintojas neprisiima atsakomybės už rezultatus kai negali kontroliuoti naudojimo sąlygų.

Mes neprisiimame atsakomybės už patirtus nuostolius jei produktas buvo naudojamas ne pagal paskirtį ar nesilaikant naudojimo instrukcijos reikalavimų.

Iškilius klausimams ar papildomos informacijos teirautis BASF UAB.

Visi techniniai duomenų lapai yra pastoviai atnaujinami, todėl naudotis naujausiu šio Techninių duomenų lapo leidimu yra produkto vartotojo atsakomybė.

TDL Nr.139

2007.08.22

**BASF UAB**

Butrimonių g. 5, LT-50203 Kaunas

Tel.: +370 37 331399

Fax.: +370 37 331262

[www.basf-cc.lt](http://www.basf-cc.lt)