

## Grundreiniger Colo GR 20 (Solutie de curatare GR 20)

- > pH neutru
- > foarte eficient
- > ecologic



### Descriere produs

Produs de curatare pentru indepartarea murdariei din casa si de suprafetele exterioare. Produsul nu afecteaza pielea si nici mediul. Produsul este concentrat si economic in privinta utilizarii. Este recomandat in spatiile interioare si exterioare, pentru curatarea suporturilor cu urme de uleiuri, grasimi, funingine, etc. De asemenea este potrivit ca produs de intretinere pentru curatarea zilnica a suporturilor uzuale.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KFL	6	378

#### Depozitare:

In mediu uscat si racoros, la loc ferit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn timp de 5 ani.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

lavete, materiale textile.

#### Prelucrare:

In functie de gradul de murdarire, produsul se poate aplica in stare pura sau diluat, pe suprafata ce urmeaza sa fie curatata. Dupa cca. 5-20 min, timp in care solutia isi face efectul, suprafata se spala cu apa.

### Date tehnice

diluare	pana la 1:30 in fc. de gradul de murdarire
Densitate	cca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Culoare	verzui
Vâscozitate	1 mPa s
Consum	1 litru pt. cca. 100 m <sup>2</sup> , in functie de intensitatea murdariei
Valoare pH	7
Temperatura de prelucrare	+5°C pana la +25°C

### Bază de aplicare

#### Baze de aplicare adecvate:

Pe toate suporturile uzuale.

#### Cerinte cu privire la stratul suport:

Stratul suport trebuie sa corespunda cerintelor normelor specifice IBF - Pardoseli industriale pe baza de rasini reactive - trebuie sa fie uscat, portant, fara particule neaderente, sau substante cu rol separator (decofrol). Umiditatea remanenta trebuie sa fie de max. 4%, determinata cu metoda CM. Temperatura stratului suport trebuie sa depaseasca 12°C si sa fie cu 3 K peste punctul de roua; Valoarea medie a aderenței trebuie sa fie de 1,5 N/mm<sup>2</sup>; Valoarea minima unica a aderenței trebuie sa fie de 1,1 N/mm<sup>2</sup>.

### Indicații de produs și de prelucrare

#### Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu
- Materialul preparat, care a inceput sa intre in priza, nu se va amesteca cu apa sau cu material proaspat pentru a fi pus in opera!

#### Recomandari cu privire la mediu: - Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!

- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

#### Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucruri de reparatii ulterioare se vasastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.
- In cazul sabelor incalzite trebuie respectate normele cu privire la procesul de incalzire inainte de turnarea sapei.
- Pe parcursul prelucrării si intaririi sistemul de incalzire prin pardoseala nu trebuie sa fie pornit.

Specificatiile noastre reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia in limite reduse, fara a fi insa influentate caracteristicile produsului.

### Indicații de siguranță

Informatiile specifice produsului cu privire la compozitie, curatare, masuri corespunzatoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fișa de securitate.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principalul recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).