

# Pflegeöl Cura IL 20

## (Ulei de intretinere Cura IL 20)



- > Compatibilitate in sistem
- > Protejeaza si imbunatateste aspectul suprafetei
- > Nu este necesara polisarea

### Descriere produs

Produs de intretinere, superior, fara miros, pentru placile ceramice neglazurate, pt. klinkerul absorbant, placile din argila, precum si pt. materialele cimentoase, sape, etc. Produsul nu se dilueaza si nu se amesteca cu apa.

Recomandat in spatiile interioare si exterioare. Datorita fluiditatii ridicate, solutia patrunde adanc in suprafetele absorbante si le reda un aspect rustic si o culoare intensa. In acelasi timp, solutia asigura o intretinere mai usoara si reduce sensibilitatea suprafetei. Nu formeaza pelicula si nici luciu.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KFL	6	378

#### Depozitare:

La loc uscat si racoros, ferit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn: 36 de luni.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Pensula, rola trafalet cu blanita, laveta fara scame.

#### Prelucrare:

Aplicarea pe suprafata se face cu pensula, cu trafaletul cu blanita, sau cu o laveta fara scame si se acorda un timp de uscare. In cazul suporturilor cu absorbtie redusa, aplicarea se face in strat subtire, excesul de material se indeparteaza in stare proaspata.

Odata cu trecerea timpului, daca efectul de protectie se diminueaza, se recomanda reamprospatarea suprafetei cu solutie, in acelasi mod. Eficacitatea solutiei in spatiile interioare poate dura mai multe luni, pana

## Tehnica straturilor de acoperire

la un an si depinde in mare masura de solutiile de curatare si intretinere folosite, resp. lesiile si solutiile universale de degresare diminueaza considerabil rezistenta si eficacitatea tratamentului. In spatiile exterioare, utilizarea produsului este conditionata, eficienta este de pana la jumătate de an, in functie de conditiile climatice. Suprafetele tratate cu uleiul de intretinere IL 20 sunt circulabile dupa cca. 2 - 12 ore.

### Date tehnice

Densitate	cca. 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Consum	1 lltu acopera cca 20 m <sup>2</sup> in fc. de absorbtie
Temperatura de prelucrare	+5°C pana la +25°C
Aspect	clar, galbui

### Bază de aplicare

#### Baze de aplicare adecvate:

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>.

Se recomanda pe toate suporturile absorbante, caramida arsa, placi de argila, precum si pe sapele cimentoase. Rezistenta in spatiile exterioare este limitata.

### Indicații de produs și de prelucrare

#### Recomandari speciale:

Nu se aplica peste suprafete glazurate sau sigilate. Daca exista incertitudini cu privire la suport se recomanda efectuarea de probe. Nu se aplica pe suprafete care dezvolta temperaturi ridicate (sobe de teracota). In situatia in care pelicula de ulei nu se usuca, posibile cauze sunt aplicarea materialului in exces sau suport neabsorbant. Remedierea situatiei se face prin stergerea excesului cu o laveta uscata (dupa 2-3 zile). Depozitarea in conditii de temperaturi ridicate poate avea ca efect inchiderea la culoarea a lichidului, iar amabalajul, resp. bidonul din plastic se poate contracta. Produsul poate fi utilizat fara limitari chiar si dupa depozitare pe parcursul mai multor ani.

#### 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 utilizare, materialele se vor aclimatiza pentru minim 24 de ore la temperatura de aplicare!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de intaritor se va face conform raportului de amestecare mentionat pe eticheta si in fisa tehnica.
- Nu se va aplica pe suprafete cu umiditatea mai mare decat limita specificata in fisa tehnica!
- Materialul epoxidic proaspat aplicat se va proteja de umezeala, condens, apa si/sau contact mecanic cel putin 12 ore dupa aplicare.
- Se va evita aplicarea unei cantitati excesive de material epoxidic pe suprafata suport.
- Materialele preparate, care au inceput sa intre in priza nu se vor amesteca cu apa sau cu solvent in scopul prelungirii timpului de utilizare.
- Rasina epoxidica este bicomponenta. Cele doua componente se vor amesteca in raportul exact stabilit de producator. Utilizarea unui raport de amestecare incorect poate duce la intarirea partiala sau la rezistenta mecanice slabe ale materialului aplicat.

**38271, Pflgeöl Cura IL 20**

**(Ulei de intretinere Cura IL 20), valabil de la: 15.10.2021, Marinescu Christian,**

**Pagina 2**

## Tehnica straturilor de acoperire

- Pentru sistemele epoxidice pe baza de apa, cantitatea de apa utilizata pentru diluare se va adauga numai dupa amestecarea celor doua componente ale sistemului.
- Rasinile reactive aplicate si mentinute la o temperatura constanta de + 20°C, sunt circulabile la 1 zi si pot fi solificate chimic dupa 3 zile de la aplicare.
- Decolorarea sau ingalbenirea materialelor epoxidice auzata de expunerea la UV, sau la chimicale nu afecteaza proprietatile mecanice ale sistemului intarit.
- Peste resturile de material malaxat se va adauga nisip de cuarț (pentru impiedicarea degajarii de fum).

### Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se recomanda aplicarea produsului la temperaturi sub 5°C.
- Temperatura materialului, substratului si ambientala ideala pentru aplicare este cuprinsa intre 15°C si 25°C.
- Umiditatea atmosferica relativa ideala pentru aplicare este cuprinsa intre 40 % si 60 %.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, respectiv 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!
- Temperatura stratului suport trebuie sa fie cu minim 3 K peste punctul de roua calculat conform conditiilor de aplicare.
- Umiditatea maxima a suportului (masurata CM) trebuie sa fie mai mica de 4 %.
- Rugozitatea suprafetei dupa pregatirea mecanica trebuie corelata cu grosimea sistemului aplicat.
- In cazul depasirii intervalului de 48 de ore de la aplicarea stratului anterior, se recomanda o slefuire intermediara.
- Se recomanda protejarea suprafetei aplicate pana la intarirea stratului epoxidic aplicat impotriva insectelor, persoanelor neautorizate, etc.
- in cazul suprafetelor expuse la UV se recomanda utilizarea sistemelor stabile la ingalbenire.

### Recomandari generale:

- De principiu recomandam in prealabil realizarea unei suprafete de proba sau efectuarea unei incercari la dimensiuni reduse.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor MUREXIN componente ale sistemului care urmeaza sa fie pus in opera.
- Pentru eventualele lucrari de reparatii ulterioare, in special in cazul produselor colorate, se va pastra un produs original din cadrul sarjei respective.
- Solicitarile mecanice abrazive pot cauza urme de uzura pe suprafata.
- Plastifiantii, resp. compusii continuti de anvelopele auto pot cauza decolorari la nivelul suprafetei.

Informatiile prezentate reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variatia usoara a valorilor indicate de la o sarja la alta, dar fara a fi influentate caracteristicile produsului.

## Indicații de siguranță

Informatiile specifice produsului cu privire la compozitie, curatare, masuri corespunzatoare, tratare ca deseu se vor extrage din fisa 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. Principal recomandăm executarea în prealabil a unei suprafete 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).