

## Naturholzbodenseife HS 92 (Solutie curatare pardoseli din lemn HS 92)

- > Ingrijire optima a pardoselilor din lemn uleiate
- > Ecologica



### Descriere produs

Detergent superior pentru curatarea periodica si pentru protectia tuturor suprafetelor de pardoseala din lemn.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA	6	504

#### Depozitare:

La loc ferit de inghet, uscat si racoros, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn: 24 luni.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Laveta sau mop. Aplicare pe directia longitudinala a fibrei lemnului.

#### Prelucrare:

Detergentul se toarna in apa de amestec.

Solutia se distribuie uniform de-a lungul fibrei lemnului, cu ajutorul unei lavete sau al mopului Murexin. In vederea obtinerii unui grad optic si de curatenie corespunzator se recomanda curatarea si intretinerea saptamanala cu produsul HS 92.

## Date tehnice

Consum	cca. 200 - 300 m <sup>2</sup> per litru
Raport de amestecare	cca. 300 ml HS 92 pt.10 l apa
Timp de uscare	cca. 1 - 2 ore la te,p. camerei (+20°C)
Temperatura optima a suprafetei	min. +10°C
Curatare	cu apa curata

## Bază de aplicare

### Baze de aplicare adecvate:

Aplicabila pe toate pardoselile din lemn, uleiate

Stratul suport trebuie sa fie lipsit de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, silicon, agenti de decofrare, resturi de ceara. De asemenea se vor respecta normele specifice de prelucrare si fisele tehnice.

## 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

### 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 lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

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

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. Principial 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).