

INFORMAȚII GENERALE

Pentru a menține calitățile naturale ale unei podele de lemn este nevoie de un tratament ce sporește capacitatea de difuzie a acesteia. Printre aceste calități naturale ale lemnului se numără și absorbția și pierderea umidității și astfel îmbunătățirea climatului interior precum și contactul termic.

În cazul unei podele de lemn tratate cu lac aceste calități naturale dispar. În plus, stratul de lac se fisurează. Umezeala pătrunde în crăpături, drept urmare lemnul capătă o nuanță gri și chiar se putrezește. În acest caz lemnul trebuie șlefuit și tratat din nou. Un tratament cu ulei rezistent pentru podea sporește rezistența la difuziune, împiedică fisurarea permițând o prelucrare ulterioară exactă în cazul eventualelor daune.

UTILIZARE

Oferă o protecție intensă împotriva uzurii, pentru lemn netratat, plută netratată și piatră naturală, în zona cu podea precum și suprafețelor similare expuse la uzură. (blaturi de bucătărie, mobilă). Adecvat doar pentru spații interioare.

PROPRIETATI

- pătrunde în stratul suport
- este foarte rentabil
- asigură suprafeței o impregnare cu proprietăți solidificatoare și de anti-uzură
- are capacitate de difuzie
- respinge apa și previne formarea murdăriei
- se fabrică din materii prime naturale și regenerabile.

COMPOZITIE

Ulei de in, ulei de in polimerizat, ulei rezistent pentru suprafețe lemnoase, ulei portughez din balsam de terpenină dublu rafinat, colofoniu de calciu, colofoniu glicerin-ester, substanță uscată fără plumb.

UNELTE ADECVATE

Pentru aplicarea uleiului rezistent pentru podea cel mai bine se potrivește o pensulă lată, respectiv un nivelator pentru podele. (Art. Nr. P3920, P3930)

UTILIZARE

Stratul suport trebuie să fie netratat, curat, uscat, degresat și cu o capacitate mare de absorbție. Temperatura de lucru min. 10°C. Se recomandă efectuarea unei vopsiri de probă într-o zonă ascunsă pentru a depista eventualele modificări de culoare. A se agita puțin înainte de folosire.

1.LUCRĂRI PREGĂTITOARE

Lemnul netratat se curăță, se șlefuieste, canturile se rotunjesc și se curăță de praf. Pungile de rășină se îndepărtează cu alcool (art. nr. 461).

2. STRAT DE GRUND

Pe straturile suport puternic absorbante (lemn de esențe moi, plută, plăci de gresie arse la temperaturi mai joase) se aplică uleiul rezistent pentru podea saturat și uniform. În timp ce uleiul își face efectul, cca. 30-45 minute - se controlează des dacă în unele locuri uleiul a pătruns bine în lemn. Aceste locuri se tratează mai departe prin tehnica „ud pe ud”. În încheiere **excesurile se îndepărtează temeinic** cu o cârpă uscată, nescămoșată, până când suprafața capătă un luciu uniform și un aspect mătăsos.

Excesurile de vopsea vor apărea sub formă de zone și pete cu un luciu umed. Există posibilitatea ca excesul neîndepărtat să nu se usuce bine, urmând ca în final să rămână lipicios și să ducă la diferențe de luciu.

Aceste zone cu exces nu trebuie vopsite ci trebuie îndepărtate cu un răzuitor, cu un tampon de curățire sau cu o soluție de leșie de 5% (vezi Info 992) și în caz de nevoie trebuie din nou tratate.

Pe straturile suport cu o capacitate mai mică de absorbție (lemn de esențe tari, etc.) uleiul rezistent pentru podea se va aplica diluat cu cca. 20% balsam din ulei de terpenină (art. nr. 447).

După uscarea vopselei de grund se efectuează o șlefuire intermediară cu hârtie șmirghel (granulație 120-180), se desprăfuieste și se aplică stratul următor de vopsea.

Producător:

Kreidezeit Naturfarben GmbH
Fabricat în Germania



3. STRAT INTERMEDIAR / STRAT FINAL

Uleiul nediluat se aplică într-un strat subțire și uniform. Și în acest caz, după un timp de acționare de 30-45 minute se îndepărtează temeinic toate excesurile. Dacă lemnul prezintă multe noduri se va acorda atenție sporită excesurilor de vopsea, în caz contrar la final vor rezulta zone lucioase și un aspect pătat.

Pentru straturile suport la care nu se aplică un tratament ulterior cu ceară, al doilea strat de ulei rezistent pentru podea va constitui stratul final.

Dacă pe straturile suport cu capacitate mică de absorbție, cum ar fi lemnele de esențe tari ca tratament final s-a aplicat ceară, este recomandat să se renunțe la stratul intermediar de ulei rezistent pentru podea, urmând ca ceara (de ex. ceară dură pentru podele, art. nr. 501) să fie aplicată direct pe stratul de grund uscat.

CU TITLU ILUSTRATIV

Uleiul rezistent pentru podea nu trebuie să formeze un strat la suprafața lemnului ci să pătrundă în lemn și să acopere porii.

4. TRATAMENT FINAL

Pentru a spori rezistența la uzură, recomandăm aplicarea unui strat subțire de ceară dură pentru podea (art. nr. 501) sau emulsie de ceară de Carnauba (art. nr. 420)

5. ÎNGRIJIRE

Dacă podelele tratate cu ceară sau cu ulei nu prezintă prea multe impurități se vor clăti doar cu apă caldă fără nici un adaos. Nu utilizați apă fierbinte sau substanțe degresante, în special acelea cu proprietăți abrazive. Pentru îndepărtarea impurităților mai mari vă recomandăm săpunul de Marsilia cu efect de gresare crescut (art. nr. 220), iar pentru îngrijirea generală emulsia din ceară de Carnauba (art. nr. 420) întotdeauna ca adaos la apa de șters podea.

Dacă podeaua își pierde luciul în zonele uzate se va curăța cu o cârpă de curățat fără utilizarea săpunului. Pentru lucrări de curățare pe suprafețe mari, se recomandă o soluție de 2,5% leșie. După ultimele două tipuri de curățare prezentate, de regulă se efectuează o împrosătare cu ulei rezistent pentru podea. Așchiile de fier neîndepărtate de pe substrat pot duce în cazul aplicării uleiului rezistent la decolorări nedorite.

CONSUM

În funcție de capacitatea de absorbție a stratului suport cca. 0.065-0.100 litri/m² per strat.

TIMP DE USCARE

Se usucă și este gata de o nouă aplicare în cca. 24 de ore la 20°C. Umezeala mare din aer, frigul, substraturile ce conțin substanțe tanante (stejar, etc.) și un consum prea mare pot prelungi perioada de uscare.

Nu depășiți cantitățile recomandate, în timpul utilizării verificând în mod constant consumul. Suprafața va căpăta duritatea finală după cca. 4 săptămâni, timp în care se va trata cu grijă.

DIMENSIUNILE AMBALAJELOR

Art. Nr. 310	0.75 l
Art. Nr. 311	2.5 l
Art. Nr. 313	10 l
Art. Nr. 314	20 l

DEPOZITARE

Depozitat într-un loc ferit de îngheț și închis ermetic uleiul rezistent pentru podea își menține valabilitatea timp de până la 2 ani.

CURĂȚAREA UNELTELOR

Uneltele se curăță imediat după folosire cu balsam din ulei de terpenină (art. nr. 447) sau cu o soluție de sodă caustică caldă (săpun de Marsilia, art. nr. 220).

GESTIONAREA RESTURILOR DE PRODUS

Resturile de produs nu se aruncă în sistemul de canalizare, ci se păstrează închise ermetic pentru o eventuală reutilizare. Resturile uscate se pot arunca la gunoierul menajer. Recipientele golite de resturi se predau la un punct de colectare și valorificare deșeuri. Respectați prevederile legale actuale referitoare la gestionarea resturilor de lac și vopsea.

MARCARE

Xn - nociv: dăunează sănătății
N - periclitează mediul înconjurător

Producător:

Kreidezeit Naturfarben GmbH
Fabricat în Germania



MARCARE CONFORM DIRECTIVELOR CHEMVOCFARBV

Conținutul maxim admisibil de VOC:

(cat. 1.f): 700 g/l (2007)

Produsul conține max. 490 g/l VOC

INDICAȚII / INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Inflamabil. Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. Iritant pentru ochi și piele. Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire. Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare. În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta. A se evita dispersarea în mediu. A nu se provoca vomă în cazul înghițirii produsului. În caz de înghițire a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta

Pe timpul utilizării, aerisiți bine încăperea și țineți produsul departe de surse de foc deschise.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Cârpele de curățire și materialele textile de aplicare îmbibate cu uleiuri volatile, prezintă pericol de autoaprindere! Cârpele îmbibate cu ulei trebuie uscate în aer liber sau păstrate într-un container închis, ferit de foc (cutie de tablă). În timpul aplicării trebuie avut grijă ca uleiul să nu intre în contact cu materiale de izolare poroase. Și în acest caz există pericol de autoaprindere! Atenție la eventualele alergii la substanțe naturale. Datorită conținutului de uleiuri naturale, suprafețele din spații cu lumină slabă pot căpăta o culoare mai întunecată și îngălbenită. Uscarea uleiurilor naturale poate fi însoțită de un miros tipic, care va dispărea în câteva zile.

Informațiile mai sus prezentate reflectă stadiul actual al experienței noastre în domeniu. Din cauza diversității metodelor de prelucrare și a impactului asupra mediului înconjurător cât și a caracteristicilor suprafețelor, se exclude orice obligație cu privire la autenticitatea acestor recomandări. Înainte de utilizare se va testa produsul pentru a stabili compatibilitatea acestuia cu scopul în care va fi utilizat (vopsire de proba). Aceste prescripții își pierd valabilitatea în cazul apariției unei noi versiuni sau în cazul modificărilor aduse acestui produs.

Informații actuale cu privire la produsele prezentate se găsesc pe internet la www.kreidezeit.de sau www.naturalpaint.ro. (01/2010)

Producător:
Kreidezeit Naturfarben GmbH
Fabricat în Germania

