



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

FISA TEHNICA

02/2012

IRSA AQUA STAR R9 – Antiderapant

Agent special de întreținere și curățare, a pardoselilor din lemn sigilate cu lac, tratate cu ulei sau ceruite, PVC, plută și Cauciuc. Produs special conceput pentru reducerea rezistenței la alunecare, care corespunde DIN 18032 partea a 2-a.

Domenii de utilizare :

IRSA AQUA STAR R9 curăță și îngrijește totodată, toate suprafețele de lemn, parchet și plută, precum și **toate sălile de sport și săli de gimnastică**. Este adecvat și pentru alte tipuri de pardoseli, gen Parchet prefinisat, PVC, Linoleum și Cauciuc. Adecvat și pentru pardoseli de piatră naturală, impregnate.

Caracteristici: antiderapant • rezistent la apă • rezistent la uzura de trafic • corespunde DIN 18032, partea a 2-a • **nu formează peliculă de agent de întreținere** (fără mărire a luciului) și de aceea este adecvat și pentru suprafețele mate, care trebuie să rămână mate.

Curățare de bază și curățarea după montarea pardoselii : Curățarea de bază/curățarea de terminare a montării pardoselii se va efectua cu agent de curățare de bază IRSA GRUNDREINIGER G88 sau IRSA AQUA CLEANER 5000, corespunzător instrucțiunilor de utilizare. În cadrul curățenii de terminare a montării vor fi îndepărtate murdăriile condiționate prin lucrările de instalare, gen praf și reziduuri de adeziv. O curățare de bază este necesară întotdeauna atunci când sunt urme puternice în urma circulației sau murdării mai puternice, respectiv atunci când trebuie să îndepărtați straturi mai vechi de agenți de îngrijire sau eventuale pelicule de ceară.

Curățarea de întreținere : pentru curățarea regulată de întreținere, utilizați IRSA AQUA STAR R9. Întâi îndepărtați nisipul și murdăria, cu o matura uscată sau cu peria aspiratorului, deoarece ambele materiale acționează ca smirghelul. Apoi, în funcție de solicitare, adăugați circa 50 - 100 ml de IRSA AQUA STAR R9 (o ceașcă) în 10 litri de apă curată și ștergeți suprafața cu o lavetă pentru pardoseli, stoarsă bine. Umezeala remanentă se va usca de la sine. Nu este necesară o lustruire ulterioară !!! Suprafața va rămâne curată, mată și uniformă !!!

Indicații importante :

- Lucrați cu două găleți : una pentru IRSA AQUA STAR R9 curat, cea de-a doua pentru stocarea lavetei pentru pardoseală.
- Murdăriile mai puternice sau cele din locuri individuale pot fi îndepărtate cu agent de curățare de bază IRSA GRUNDREINIGER G88 diluat. După curățare, absorbiți imediat și tratați apoi suprafața cu apă curată.
- Nu amestecați IRSA AQUA STAR R9 cu alți detergenți sau produse de întreținere, a căror utilizare în combinație cu IRSA AQUA STAR R9 poate duce la deteriorarea suprafețelor. Atâta timp cât pelicula de IRSA AQUA STAR R9 mai este încă umedă, nu este permis să se păsească pe pardoseală sau să se șteargă din nou.

Generalități : În principiu, la orice curățare, este interzisă inundarea pardoselii deoarece în caz contrar pot fi provocate daune prin umflarea stratului de bază (de ex. în cazul lemnului). Ștergeți întotdeauna cu un grad redus de umezeală ! Cu cât veți proteja mai mult pardoselile în primele zile după tratare, cu atât va fi mai lungă durata de serviciu a acestora. Nu solicitați maxim pardoseala decât după uscarea completă a peliculei de lac, respectiv a uleiului sau ceriei (în funcție de condițiile de climat și de sistemul de protecție a pardoselii).

Capacitatea de depozitare/Ambalare : depozitați și transportați la rece, însă nu sub +6°C. În ambalaje originale de 1L nedesfăcute, produsul poate fi depozitat min. 24 luni. Închideți bine capacele flacoanelor desfăcute și consumați-le într-un timp scurt.

Important : În vederea conservării valorii, îndeosebi a pardoselilor din lemn și a parchetului, precum și pentru asigurarea confortului persoanelor, climatul interior trebuie să se situeze la o temperatură de circa +20°C și o umiditate relativă de circa 55%. La scăderea umidității relative sub valoarea recomandată, trebuie să se ia în calcul formarea rosturilor în parchet. Dacă este cazul, instalați un umidificator de aer.

Climatul interior pentru pardoseli din parchet și lemn :

În vederea conservării pardoselilor din lemn, precum și pentru asigurarea confortului persoanelor, climatul interior trebuie să se situeze la o temperatură de circa +20°C și o umiditate relativă de circa 55% RH. La scăderea umidității relative sub valoarea recomandată, trebuie să se ia în calcul formarea rosturilor în parchet. Dacă este cazul, instalați un umidificator de aer pentru menținerea umidității constante în camere.

Recomandare pentru pardoseli din parchet și lemn:

Lemnul este un produs natural. El lucrează și se adaptează permanent la aerul din încăpere. Iarna, în timpul perioadei de încălzire a încăperilor, umiditatea relativă a aerului scade considerabil. Lemnul reacționează inevitabil uscaciune și cedează din umiditatea proprie, deci se contractă. Acest lucru va fi perceput optic prin formarea rosturilor în parchet. Cu cât încălzirea camerelor mai mult și o perioadă mai îndelungată, cu atât mai uscat va fi aerul din încăpere și cu atât mai mari vor deveni rosturile dintre lamele. Ne putem aștepta la o dimensiune maximă a rosturilor către sfârșitul perioadei de utilizare a energiei termice. La sfârșitul verii, acestea sunt de regulă foarte reduse, respectiv închise. Pentru a acționa împotriva formării rosturilor, pot fi plasate de exemplu vase cu apă pe calorifere și/sau pot fi amplasate suficiente plante în încăpere. Un aer prea uscat este critic și din punct de vedere fiziologic: starea de confort va fi prejudiciată într-o încăpere cu aer prea uscat, prin uscarea mucoaselor și favorizarea sensibilității la infecții.

Atenție : Nu lăsați la îndemâna copiilor !!! Trebuie respectate măsurile de precauție uzuale pentru manipularea substanțelor chimice. Fișa de date de siguranță este disponibilă la cerere pentru utilizatorii profesioniști.

**Kontakt: RO / Grisco Construct srl, Bucuresti Grigore Gafencu, nr. 78-84, Sector 1 Tel. (004) 031.710.87.57 / 58 / 59
E-mail : office@grisco-construct.ro**

Consilierea noastră verbală și scrisă bazată pe testele profesionale efectuate sunt valabile doar ca sugestii cu caracter neobligatoriu și nu vă exonerează de testarea proprie a produselor furnizate de către noi asupra aplicabilității acestora la procedurile și obiectivele preconizate. Aplicarea, utilizarea și prelucrarea produselor se produc în afara posibilităților noastre de control și prin urmare sunt în întregime responsabilitatea dvs. Desigur că noi garantăm calitatea exemplară și constantă a produselor noastre. Odată cu apariția acestei noi "Fișe tehnice", cea anterioară își pierde valabilitatea !!!