



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technische fiche

11/19

IRSA AQUA STAR R9

Voor basisbescherming, onderhoud en reiniging van vloeren die voorzien zijn van een beschermlaag, een olie- of een olie/waslaag en voor het verminderen van de glijweerstand - conform DIN 18032 Deel 2

Toepassingsgebied: IRSA AQUA STAR R9 is bestemd voor reiniging en onderhoud van alle hout-, parket- en kurkoppervlakken, ook voor gymnastiek- en sportzalen. Ook geschikt voor andere vloeren, zoals kant-en-klaarparket, PVC-, linoleum- en rubbervloeren.

Eigenschappen: antislip • waterbestendig • slijtvast • conform DIN 18032, Deel 2 • bouwt geen lagen van onderhoudsmiddel op (geen glansverhoging) en is daardoor zeer goed geschikt voor matte oppervlakken die mat moeten blijven.

Grondige poetsbeurten en Werfeindreinigingen: Bij de werfeindreiniging worden de verontreinigingen die het gevolg zijn van het leggen van de vloer, zoals stof en lijmresten, verwijderd. Een grondige poetsbeurt is aanbevolen als er duidelijke spasporen, overmatige verontreinigingen, oude lagen onderhoudsproducten of eventuele waslagen moeten worden verwijderd. Een grondige poetsbeurt of een werfeindreiniging wordt uitgevoerd met behulp van IRSA Basisreiniger G88, in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing.

Onderhoudsreiniging: Voor de regelmatige onderhoudsreiniging gebruikt u IRSA AQUA STAR R9. Eerst verwijdert u met behulp van de IRSA BLITZBOY, droge wisdoek, of met de borstelzijde van de stofzuiger vuil en zand, want dat werkt als schuurpapier. Daarna voegt u, naargelang de behoefte, ± 50-100 ml (een kopje) IRSA AQUA STAR R9 toe aan 10 liter zuiver water en dweilt u het oppervlak met een goed uitgewrongen dweil. Het overblijvende vocht gewoon laten opdrogen. Polieren is niet nodig.

Belangrijke richtlijnen:

Werk met 2 emmers, de ene voor het zuivere IRSA AQUA STAR R9, de andere om de dweil in uit te wringen. Ergere vervuiling of kleine vlekken kunnen met verdunde IRSA BASISREINIGER G88 apart worden aangepakt. Na de reiniging onmiddellijk opzuigen en met zuiver water nabehandelen. Meng IRSA AQUA STAR R9 niet met andere reinigings- en onderhoudsproducten, die bij gebruik samen met IRSA AQUA STAR R9 oppervlakteversterking veroorzaken. Zolang de IRSA AQUA STAR R9-film glanst, mag de vloer niet betreden of gedweild worden.

Algemeen: In principe na het reinigen van de vloer niet naspoelen, aangezien er anders schade kan optreden door zwelling van de ondergrond (b.v. bij hout). Altijd nevelvochtig behandelen! Hoe meer de vers behandelde vloer de eerste dagen ontzien wordt, hoe langer de levensduur van de vloer. Volledige belasting pas na het uitharden van de lakfilm, olie of was (afhankelijk van de klimatologische omstandigheden en het behandelingsstelsel).

Opslag: Koel, maar niet bij minder dan +6°C opslaan en transporteren. In ongeopende verpakking ongeveer 1 jaar te bewaren. Geopende verpakkingen goed afsluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.

Belangrijk: De ideale klimatologische omstandigheden voor hout- en parketvloer en voor de mens liggen bij minstens 20°C en ongeveer 55% relatieve vochtigheid. Als de luchtvochtigheid te laag ligt, moet men bij parket rekening houden met voegvorming. Maak eventueel gebruik van een luchtbevochtiger.

De voorschriften voor omgang met chemicaliën dienen in acht genomen te worden. Veiligheidsfiche op aanvraag voor professionele gebruikers verkrijgbaar.

Onze gebruikstechnische raadgevingen in woord en schrift en op basis van tests worden naar ons beste weten gegeven, maar gelden echter slechts als vrijblijvende aanwijzing. Zij bevrijden u niet van de controle door uzelf van de door onze geleverde producten of ze wel geschikt zijn voor de voorgenomen toepassingen en doeleinden. Het gebruik, toepassing en verwerking van de producten gebeuren buiten onze controlemogelijkheden en vallen daarom uitsluitend onder uw verantwoordelijkheid. Wij garanderen uiteraard gelijkblijvende kwaliteit van onze producten die met het staal overeenkomt. Bij het verschijnen van een nieuwe "technische fiche" verliest het voorgaande zijn geldigheid.