

> **Produkto aprašymas**

Dviejų komponentų HYDRO akrilinis PU lakas, atsparus dilimui, kietas, šviesinantis, neryškus matinis, atsparus šviesai. Labai atsparus pėdsakams ir buitiniai chemijai. Daugiasluoksnis lakas skirtas šviesios medienos gruntavimui ir apdailai. Išlaikoma natūrali medienos išvaizda. Statybos produktui atlikti emisijų tyrimai taikant DIBt [Vokietijos statybos technologijos instituto] principus.

> **Taikymo sritys**

Gyvenamuosiuose patalpose ir aukštesnio krūvio patalpose su parketine arba medine grindų danga.

> **Paviršiaus paruošimas**

Paviršiaus paruošimas	Profesionaliai paklota ir paruošta parketinė arba atitinkama medinė grindų danga. Grindys iš pradžių turi būti nušlifautos smėliu iki grynos medienos, turi būti sausas, ant jų neturi būti skysto tepalo, riebalų, vaško, silikono ir šlifavimo dulkių.
Substrato šlifavimo smėlis nuo-iki	100 – 120
Tarpinis lako šlifavimas (smėlis) nuo-iki	120 – 150
Apdaila	Po visiško išdžiūvimo: pradinė priežiūra su Hesse PROTECT-CLEANER PER 90.
Komentarai šlifavimui	Kokybiškas ir vientisas medienos ir lako šlifavimas yra būtini galutinei paviršiaus apdailai. Po šlifavimo pašalinkite dulkes, kaip nurodyta.

> **Terminai**

Galiojimo laikas	3 val. / 20 °C
Džiūvimas	3 val. / 20 °C
Pilnas džiūvimas	7 d. / 20 °C
Prieinama po	8 val. / 20 °C
Tinkama išlaikyti apkrovą po	7 d. / 20 °C

> **Naudojimas**

Naudojimas
Rankinis naudojimas – visa
Vyniojimas
Paskleidimas

> **Apdorojimo instrukcijos**

Grindys iš pradžių turi būti nušlifautos smėliu iki grynos medienos, turi būti sausas, ant jų neturi būti skysto tepalo, riebalų, vaško, silikono ir šlifavimo dulkių. Gerai pakratykite laką! Įpilkite atitinkamo kietiklio į organinio lako talpyklą ir iš karto gerai išplakite 1 – 2 min. Nemaišykite naudojimo inde. Taip pat būtina atidžiai stebėti maišymo santykį, jeigu naudojami daliniai kiekiai, ir gerai išmaišyti mišinį. Paspauskite filtrą, kad nusileistų į išleidimo angą, pripilkite lako / kietiklio mišinio į tinkamą naudojimo indą ir naudokite mišinį iš jo! Naudokite mišinį tik laikantis duoto galiojimo laiko. Niekada nelaikykite produkto sumaišyto su kietikliu uždaroje talpyklose. Nenaudokite jokių elektrinių maišymo prietaisų; kyla putų arba burbuliukų formavimosi pavojus!

> Techniniai duomenys

Srauto laikas	35 s / DIN EN ISO 2431 – 4 mm
Išvaizda	Bespalvis
Dažų pagrindas	Wb
Dažų kategorija	J
Tankumo serija kg/l	1,025
Giscode	W3/DD+
Pristatymo forma	Skysta
Nepastovaus turinio serija %	32
VOC EU %	6 %
VOC FR	A+
Laikymo temperatūra	10 – 30 °C
Galiojimo terminas savaitėmis	52
Darbinė temperatūra	20 °C
Sluoksnių skaičius (maks.)	3
Kiekis sluoksniui (minimalus)	100 g/m ²
Kiekis sluoksniui (daugiausia)	120 g/m ²
Bendras naudojamas tūris	360 g/m ²
Maišymo santykis (pagal tūrį)	10 : 1 PURA-NATURA Hardener HDR 72
Maišymo santykis (gravimetrinis)	100 : 10 PURA-NATURA Hardener HDR 72

> Informacija užsakymui

Užsakymo numeris	Blizgesio lygis 60° (Blizgesys +/-5)	Blizgesio lygis	Talpos dydis
HDE 52-0	3	Neryškus matinis	4,5 l

> Kietikliai

Užsakymo numeris	Talpos dydis	Produkto aprašymas
HDR 72	0,45 l	PURA-NATURA Hardener

> Įrangos valiklis

Užsakymo numeris	Talpos dydis	Produkto aprašymas
DV 9	1 l, 25 l	CLEANING-AGENT

> Valiklis ir priežiūros priemonė

Užsakymo numeris	Produkto aprašymas	Talpos dydis
PR 90	PROTECT-CLEANER	1 l, 25 l
PR 91	INTENSIVE-CLEANER	1 l, 25 l

> Atskiros instrukcijos

Gali atsirasti papildėjimas ant tamsios medienos arba dėmės dėl šviesios pieno spalvos. Norint sumažinti šoninio klijavimo pavojų, esminiai substratai, tokie kaip medžio tinkas, kraštinės lamelės, grindų lentos, parketas ant grindų šildymo ir t. t. reikalauja atitinkamo išankstinio apdorojimo HG 21, HG 22 arba HG 24. Jeigu naudojama ypatingai taninu turtinga mediena, mes rekomenduojame naudoti gruntinį padengimą HG 22 arba HG 24. Siekiant išvengti dėmių atsiradimo pavojų, prašome dar kartą atnaujinti parketines grindis, kurios buvo apdorojamos sistemomis tirpiklių pagrindu! Gerai pakratykite laką. Purškimas: galimas; bet reikia taip pat pripilti vandens. Kada kietiklis gerai išsimaišė, nustatykite iki 5% vandens purškimo klampumą. Asmeninės apsaugos priemonės ir purškimo naudojimo instrukcijų laikymasis. Paspauskite filtrą, kad nusileistų į išleidimo angą, pripilkite lako / kietiklio mišinio į tinkamą naudojimo indą ir naudokite mišinį iš jo! Naudokite mišinį tik laikantis nurodyto galiojimo laiko. Niekada nelaikykite produkto sumaišyto su kietikliu uždaroje talpyklose. Nenaudokite jokių elektrinių maišymo prietaisų; kyla putų arba burbuliukų formavimosi pavojus! Darbo įrangą valykite vandeniu. Sausą lako likutį galima pašalinti Hesse CLEANING-AGENT DV 9. Negalima dėti plėvelės arba kilimų ant

parketinės grindų dangos, kol ji visiškai nesutvirtėjo. Darbo įrangą valykite vandeniu. Sausą lako likutį galima pašalinti Hesse CLEANING-AGENT DV 9. Negalima dėti plėvelės arba kilimų ant parketinės grindų dangos, kol ji visiškai nesutvirtėjo.





> Mėginio paėmimo procesas

Parketinė grindinė danga, vientisos ažuolo plytelės. Medienos gruntavimas: smėlis/filtru 100 su tolimesniu dulkių pašalinimu. Sandarinimas: 2 x 100 – 120 g/m² Hesse PURA-NATURA tinkamais voleliais. Tarpinis džiovimas: ne mažiau 2 -3 val. / 20 °C kambario temperatūroje ir su pakankama oro cirkuliacija. Tarpinis gruntavimas su šlifavimo mašina ir gruntavimo filtru 120 – 150 ir tolimesniu smėlio pašalinimu galimas po 8 val. / 20 °C džiovinimo kambario temperatūroje ir su pakankama oro cirkuliacija. Pilnai išdžiūva po 7 d. / 20 °C džiovinimo kambario temperatūroje ir su pakankama oro cirkuliacija.

> Bendra informacija

[Drėgnumas turi būti tarp 8 – 12 %. Prašome, nenaudokite ir nedžiovinkite HYDRO lakų su medžiagos ir kambario temperatūra žemesne, nei 18 °C. Idealus drėgnumas dažymui yra tarp 55 ir 65 %. Siekiant išvengti problemų su klijavimu, prašome gruntuokite lakuotus paviršius prieš naudodami šviežių lakų ir naudokite šviežia laką ant gruntuoto paviršiaus kaip įmanoma greičiau. Mediena su labai aukštu vaško turiniu, tokia kaip tikmedis, tam tikromis aplinkybėmis gali turėti neigiamas įtakos klijavimui. Vandenyje tirpios medienos turinys tokios, kaip uosis, ir su aukštu taniko rūgšties turiniu, tokios, kaip ažuolas, gali inicijuoti atspalvių pakitimus ir lako blukimą. Dėl šios priežasties rekomenduojame išbandyti lakavimą, kad galėtumėte įvertinti spalvos efektą, klijavimą ir džiovinimo progresą realiomis sąlygomis! Valymo ir priežiūros pastabos: Prašome, vykdykite priežiūros instrukcijas pagal DIN 18356. Valykite parketą drėgnu, ne šlapiu skuduru. Prašome naudoti tik neutralius, be silikono ir salmiakų bei neabrazyvinius valiklius. Reguliari priežiūra ir valymas Hesse PROTECT-CLEANER PR 90 ir Hesse PROTECT-CLEANER PR 91 padidina sandarinimo naudojimo laiką.

> Atskiros savybės ir/arba testavimo standartai

Standartas / pagrindas	Testuojanti laboratorija	Ženklas	Ataskaita	Nr.
Žaislų sauga DIN EN 71-3 (2002-11)	HESSE			
Produktas atitinka dažų ir paviršių su tirpiklio pagrindu taisyklėms – ChemVOCFarbV (Vokietijos potvarkis dėl dažų ir lakų su tirpiklio pagrindu) – pagal nacionalinį 2004/42/EG įgyvendinimą („Dažų Direktyva“).	HESSE			
Statybos produktui atlikti emisijų tyrimai pagal DIBt [Vokietijos statybos technologijos instituto] principus.	DIBt		Patvirtinimas Nr.	Z-157.10-61
Atsparus PVC	HESSE			

Mūsų techninė informacija pastoviai pritaikoma prie naujausių technologijų ir statutinių taisyklių. Nurodyti dydžiai nėra specifikacijos, jie yra tipiniai produkto duomenys. Naujausią versiją galima rasti interneto puslapyje www.hesse-lignal.de arba susisiekus su jūsų vietiniu paskyros valdytoju. Ši informacija yra rekomendacinė ir pagrįsta turimomis žiniomis bei kruopščiais tyrimais, atitinkančiais šiuolaikines technologijas. Ši informacija negali būti laikoma teisiškai privaloma. Mes taip pat siūlome susipažinti su mūsų verslo sąlygomis. Taip pat yra pateikiamas saugos duomenų lapas pagal ES reglamentą Nr. 1907/2006.