



TIKKURILA

PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ SNELDROGENDE BEİTS / KLEURBAAR

Omschrijving	Acrylbeits op waterbasis.
Aanbevolen gebruik	Parketvloeren en vloerplanken.
Product-eigenschappen	Geschikt voor het behandelen van geschuurde houten vloeren voorafgaand aan het afwerken met Parketti-ässä vloerlak. Test het product eerst op een klein gebied om te controleren of het geschikt is voor het oppervlak. Het product is bijvoorbeeld niet geschikt voor ruitvormig dennenhout, gerookt eiken en bruin beuken oppervlakken.



De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.

PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

Technische gegevens

Basis	EP basis
Kleuren	Kleurenkaarten: Interior wood stains and lacquers. Kan gekleurd worden in Tikkurila transparante kleuren.
Dekking	Kwast: 15-20 m ² /l. Applicatie met flotex verspreider: 20-25 m ² /l.
Inhoudsmaten	0,9 l
Toepassing	Breng aan met een Flotex-verspreider of een brede kwast in de richting van de nerf.
Droogtijd	Stofdroog na ca. 1 uur. De tweede laag kan na 3-4 uur worden aangebracht. Het oppervlak kan 3-4 uur na het aanbrengen van de tweede laag worden afgewerkt met Parketti-ässä vloerlak.
Dichtheid (kg/l)	1,0 kg/l, ISO 2811
Gewicht % vaste stof	10
Opslag	Bescherm tegen vorst.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.

PARKETTI-ÄSSÄ PETSİ

Toepassing Instructies

Condities

Het houten oppervlak moet droog zijn en vrij van vuil, was of vet. De temperatuur van de lucht en het oppervlak moet tenminste +15°C zijn en de relatieve luchtvochtigheid 30-80%.

Componenten mengen

Kan indien nodig worden verdund met water.

Vorbereiding van het oppervlak

Schuren en aanbrengen van vulmiddel:

Schuur de vloeren met een machine (100 of 120 korrelig schuurpapier) in de richting van de houtnerf of licht. Verwijder het schuurstof voorzichtig met een stofzuiger.

Voor een zeer gladde afwerking, de vloer licht bevochtigen met een dweil of spons, laat het drogen en schuur de splinters met fijn schuurpapier (230) of een schuurmachine.

Toepassing

Onbehandelde houten oppervlakken:

Schud de Parketti-Ässä Petsi grondig voor gebruik en zo nu en dan tijdens gebruik. Test het product eerst op een onopvallende plaats om er zeker van te zijn dat u de juiste kleur heeft. De uiteindelijke kleur van het behandelde oppervlak hangt af van het type, de hardheid en de originele kleur van het hout en het aantal lagen.

Breng een dunne laag aan met een Flotex-verspreider in de richting van de houtnerf. Plan het werk van tevoren zorgvuldig om de beits gelijkmatig over het gebied aan te brengen. Vloerplanken kunnen plank voor plank worden behandeld met een kwast. De tweede laag kan na 3-4 uur worden aangebracht.

Het oppervlak kan 3-4 uur na het aanbrengen van de tweede laag worden afgewerkt met Parketti-Ässä-vloerlak, volgens de instructies. Zie het productinformatieblad van Parketti-Ässä-vloerlak. Een gebeitst oppervlak moet altijd worden beschermd met een toplak.

Lakken

Eindig met Parketti-ässä vloerlak 3-4 uur na het aanbrengen van de tweede laag.

Reiniging van gereedschappen

Gereedschap reinigen met water. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner wordt aanbevolen voor het verwijderen van licht geharde verf. Gereedschap reinigen met water. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner wordt aanbevolen voor het verwijderen van licht geharde verf.

Onderhoud instructies

Het gekleurde en gelakte oppervlak bereikt zijn definitieve hardheid en chemische weerstand in ongeveer één week na de oppervlaktebehandeling. Vermijd het schoonmaken van de vloer gedurende deze tijd. Reinig het oppervlak met een borstel, dweil of stofdoek. Vuile oppervlakken kunnen worden gereinigd met een reinigingsmiddel en een neutraal (pH 6-8) wasmiddel.

Milieu en afvalverwerking

Vernietig vloeibaar afval volgens de lokale voorschriften voor gevaarlijk afval. Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Gezondheid en Veiligheid

Draag beschermende handschoenen. Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Kan een allergische reactie veroorzaken.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder kennisgeving.