



TIKKURILA

TAIKA STARDUST

GLINSTEREND GLANSEFFECT

Omschrijving	Doorschijnend, volledig mat effectglazuur op acrylbasis.
Aanbevolen gebruik	Muren in woon-, kantoor- en commerciële ruimtes en soortgelijke droge ruimtes.
Product-eigenschappen	Te gebruiken voor het aanbrengen van patronen op muren die geschilderd zijn met binnerverf. Omdat Taika Stardust doorschijnend is, zal de kleur van de onderlaag (bijv. Feelings Interior Paint) een bepalend effect hebben op de uiteindelijke look. Goede spots, zijlicht of natuurlijk licht benadrukken het effect.



De bovenstaande informatie is niet bedoeld om uitputtend of volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring en wordt naar beste weten verstrekt. De kwaliteit van het product wordt verzekerd door ons operationele systeem, gebaseerd op de eisen 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. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enige schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van het product in strijd met onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

TAIKA STARDUST

Technische gegevens

Kleur	Zilver- en goudglazuur.
Glans	Volledig mat.
Dekking	6-10 m ² /l.
Inhoudsmaten	1 l, 3 l
Toepassing	Verspreiden met roller of kwast.
Droogtijd (23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)	Indien nodig na circa 24 uur overschilderbaar. De ondergrond is na circa 2 dagen volledig droog en klaar voor gebruik.
Dichtheid (kg/l)	ongeveer. 1,0 kg / l, ISO 2811.
Wasweerstand	Bestand tegen afvegen met een vochtige doek.
Natte schrobweerstand	Klasse I, ISO 11998.
Hittebestendigheid	85 °C, ISO 4211-3.
Gewicht % vaste stof	12
Opslag	Bescherm tegen vorst.

TAIKA STARDUST

TOEPASSING INSTRUCTIES

Conditie

Het te schilderen oppervlak moet droog zijn, de luchttemperatuur minimaal + 10°C en de relatieve luchtvochtigheid moet tussen 30 -70 % liggen.

Vorbereiding

Reinig de nieuwe oppervlakken door vuil en stof te verwijderen. Vul de oppervlakken indien nodig met een geschikt vulmiddel en schuur het gedroogde oppervlak. Verwijder het schuurstof. Voorstrijken met een geschikte primer. Werk af met een binnenverf in de gewenste kleur, bijv. Feelings Interior paint, 1-2 keer.

Eerder geleverde oppervlakken:

Was eerder geleverde oppervlakken met Maalipesu-wasmiddel en spoel ze zorgvuldig af met water. Schuur de harde en glanzende geleverde oppervlakken mat. Verwijder het schuurstof. Vul scheuren en gaten met een geschikt vulmiddel en schuur het gedroogde oppervlak.

Verwijder het schuurstof. Werk af met binnenverf, bijv. Feelings Interior Paint, in de gewenste kleur.

Toepassing

Roer Taika Stardust voor gebruik goed door. Verspreid het product kriskras met een roller of kwast. Zorg ervoor dat het product gelijkmatig over het hele gebied wordt verdeeld. Geen aparte rand nodig; je kunt de randen schilderen naarmate je vordert. De melkachtige uitstraling die kenmerkend is voor natte verf, verdwijnt wanneer het oppervlak opdroogt. Probeer Stardust eerst uit op een dik stuk karton of een andere ondergrond. Taika Stardust kan ook worden gebruikt bij het schilderen met sjablonen. Als het voor dit doel wordt gebruikt, moet worden opgemerkt dat een normale kleine roller of kwast het meest geschikte hulpmiddel is. Gereedschap van schuimrubber raden we af.

Reiniging van gereedschappen

Gereedschap reinigen met water en zeep. Verwijder overtollige verf/lak van het gereedschap en maak het schoon met water. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner wordt aanbevolen om licht geharde verf te verwijderen.

Onderhoud instructies

Het product bereikt zijn uiteindelijke hardheid en duurzaamheid na een maand, onder normale omstandigheden, en daarom moeten de oppervlakken gedurende deze tijd voorzichtig worden behandeld. Als de oppervlakken kort na het afwerken moeten worden gereinigd, maak ze dan licht schoon met een droge of vochtige poetsdoek of dweil.

Indien nodig, op zijn vroegst na ca. 1 maand na de behandeling van het oppervlak. De oppervlakken kunnen worden gereinigd met een droge borstel, dweil of stofdoek. Vervuilde oppervlakken kunnen worden gereinigd met een neutrale (pH 6-8) reinigungsoplossing en een vochtig reinigungs gereedschap. Het oppervlak mag na de reiniging niet nat blijven. Volg de verdunningsinstructies van de fabrikant van het reinigungs middel bij het mengen van de reinigungs oplossing.

Onderhoudsbehandeling

Zie de instructies voor "Eerder geleverd oppervlak". Als je wilt, kun je het effectoppervlak bedekken door het te schilderen met een watergedragen muurverf.

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 lokale voorschriften.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om uitputtend of volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring en wordt naar beste weten verstrekt. De kwaliteit van het product wordt verzekerd door ons operationele systeem, gebaseerd op de eisen 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. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enige schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van het product in strijd met onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.



TAIKA STARDUST

Gezondheid en Veiligheid

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

De bovenstaande informatie is niet bedoeld om uitputtend of volledig te zijn. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring en wordt naar beste weten verstrekt. De kwaliteit van het product wordt verzekerd door ons operationele systeem, gebaseerd op de eisen 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. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enige schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van het product in strijd met onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.