
PRODUCTTYPE	Watergedragen dakpanverf op acrylaatbasis voor onderhoud aan verflaag op betonnen tegels. Afwerking: volledig mat.
GEBRUIK	KIRJO TILE is een speciale verf die bedoeld is voor het onderhoudsschilderen van oude pannendaken. Het is geschikt voor zowel industrieel geleverde als door en door geleverde beton- en cementdakpannen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Vaste stoffen	Ongeveer 37 vol%
Voluchtige organische stoffen (VOS)	EU VOS-grenswaarde (kat A/i): 140 g/l. De VOS van het product: max. 140 g/l.
Praktisch verbruik	4 - 7 m ² /l/ eenmaal aangebracht met kwast, afhankelijk van het absorptievermogen en profiel van het tegeloppervlak.
Dichtheid	circa 1,25 g/ml
Droogtijd +23°C, relatieve luchtvochtigheid 50%	
- stofvrij	na 1 uur
- overschilderbaar	na 8 uur
	Het drogen wordt vertraagd als de lucht koel en/of vochtig is.
Verdunner, schoonmaken	Water. Reinig de materialen direct na gebruik met warm water en RENSA BRUSH-kwastenreiniger.
Afwerking	Volledig mat
Kleuren	T2504 Grafietgrijs T2510 Baksteen rood T2513 Bruin T2515 Zwart
Weerbestendigheid	De weersbestendigheid van KIRJO TILE is goed. De kleur blijft lang ongewijzigd.
Verpakkingen (beschikbaarheid verschilt per land)	T2504; T2510; T2513; T2515: 10 l, 20 l

VEILIGHEIDSMARKERINGEN Zie veiligheidsinformatieblad.

GEbruIKSAANWIJZING

Vorbereiding van het oppervlak

Voor een goed resultaat, moet het te schilderen oppervlak volledig worden ontdaan van vuil, schilfers en slecht hechtende oude verf of coating en van de brosse toplaag van het beton.

Verwijder los vuil, mos en andere aangroei van het pannendak door te borstelen.

Reinig het geborstelde dak met RENSA ROOF dakwasmiddel. Maak het tegeloppervlak nat voordat u het wasmiddel aanbrengt. Breng het reinigingsmiddel aan (bijv. met een lagedrukspuit) en borstel krachtig.

Spoel af met schoon water met een hogedrukreiniger. **OPMERKING!** Het wasmiddel mag niet opdrogen op het te schilderen oppervlak.

Laat het gewassen tegeloppervlak volledig drogen voordat u de primer aanbrengt.

Vorbchandeling

Verdun KIRJO TILE 15 volume % met water. Breng de verdunde verf met een kwast aan op een droog tegeloppervlak. De verf kan ook met airless spray worden aangebracht, maar de absorptie en de hechting van de verdunde verf wordt verbeterd als direct na het spuiten wordt geborsteld.

Aanbrengen

Roer de verf voor gebruik goed door. Topcoat wordt niet verdund.

Reserveer voor elk uniform oppervlak een voldoende hoeveelheid verf in hetzelfde vat. Zo kunt u kleurverschillen vermijden.

Breng de verf aan met een kwast, zogenaamde dakborstel of airless spray. Geschikte nozzel voor airless spuiten 0,015 - 0,019".

Voorwaarden

Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. Tijdens de applicatie- en droogperiode (let ook op de temperatuur in de nacht na het schilderen) moet de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +10 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.

Ingebruikname en onderhoud

Het geverfde oppervlak is onder normale omstandigheden na ca. drie uur drogen bestand tegen regen.

De uiteindelijke vorming van de verffilm duurt onder normale omstandigheden 3 - 4 weken en daarna wordt de ultieme duurzaamheid en hardheid bereikt. Daarvoor moet het geverfde oppervlak met zorg worden behandeld.

Het geverfde oppervlak kan indien nodig worden gereinigd met water en een neutraal (pH 6 - 8) reinigingsmiddel. Voor zeer vuile oppervlakken kunnen ook alkalische (pH 8 - 10) reinigingsmiddelen worden gebruikt. Volg bij het gebruik van reinigingsmiddelen de verdunnings- en andere instructies van de reinigingsmiddelproducent.

Dak geverfd met KIRJO TILE kan voor onderhoud in de toekomst ook worden geverfd met KIRJO TILE pannendakverf volgens de instructies.

Opslag

Mag niet bevriezen.

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring. De cijfers zijn indicatief en afhankelijk van bijvoorbeeld kleur en glans. Omdat we geen controle hebben over de gebruiks- en toepassingsvoorwaarden, zijn we alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product en garanderen we dat het voldoet aan onze kwaliteitscontrole. We aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies of schade, die voortvloeit uit de toepassing van het product in enige vorm, die in strijd is met de aanwijzingen of het beoogde gebruik. De nieuwste versies van onze gegevensbladen, veiligheidsinformatiebladen en systeembladen vindt u op onze website www.teknos.com.
