

## FDV - dokumentasjon for konstruksjoner med keramiske fliser.

( Felles retningslinjer for FDV- dokumentasjon for keramiske fliser er utarbeidet av Byggkeramikforeningen)

### Keramiske fliser

Opprinnelse	Fabrikk	Type			
	Vitra Tyrkia	Porcelanato Body		Blank glasert	
Leverandør av materialer	L-Flis & Interiør Ole Deviks vei 36 0668 Oslo	tlf	22 80 18 00	Importør	Flis Fram AS Sagveien 21A 0459 Oslo
		fax	22 80 18 01		
		web	<a href="http://www.fagflis.no">www.fagflis.no</a>		

PRODUKT BENYTTET			
Art.nr	Varenavn	Størrelse	Skigr.
VIT-125100	ARK.12,5X25 RAL9016 WHITE GLOSSY	M12,5x25	Blank
GTIN 8698109591158		Utgått	

Egenskapsdeklarasjon:		Serie	
NORM NS EN 14411 BI a		Pool	ISO 13006 BI a
Vannopptaksklasse <0,5% - Max 0,6%		0,50 %	NS EN 176
Sklisikkerhetsgruppe (gulv)		DIN 51130/industri R9-R13	NS EN 99
Bøyefasthet	Min	>35 N/mm <sup>3</sup>	DIN51097/barfot ABC
Bruddstyrke	Min	> 1300 N	NS EN 100
Slitestykke PEI I - V		3	NS EN 154
Kjemisk bestandighet	Min B	Resistent	NS EN 122 / 106
Flekkbestandighet	Min 3	Resistent	NS EN 122 / 106
Frostsikker i.h.t. Norske krav			NS EN 202
Brannklasse		A1 - A1fl	Brannsikkert materiale. Vil ikke gi noen reaksjon med ild.

Miljøsertifisering	Green Building Council (GBC)		
Produsent /	UNI EN ISO 14001	EPD	ECOLABEL
Produkt	Ja	Ja	Ja
			SOCIO
			UNI EN ISO 9001:2008
			Ja

Vedlikeholdsinstruks:	11012023/sme ret		
Byggerenhold	Slutt rengjøres og ferdigstilles.		
Førstegangsbehandling	Behandling ikke nødvendig. Materialet er glasert og trenger ingen behandling		
Daglig renhold	Vask med microfiberklut el.en klut som ikke løer. Tørk gjerne over med en tørr klut, så unngår man vaskestriper i overflaten.		
	Løpende renhold med PH nøytrale vaskemidler	PH nøytral er rundt PH 7	eks.Fila Cleaner PH 7,2
Vedlikehold og pleie	Regelmessig løpende renhold, men PH nøytrale vaskemidler. PH nøytrale rundt PH verdi 7		
<b>NB! «Hverken vaskemidler eller utstyr ved mekanisk renhold må inneholde slipemiddel»</b>			
Fugemasse	Egnet type fugemasse velges for bruksområde og for hvilke belastning den skal utsettes for.		