

SISAB:s krav för ytskikt på golv

Följande ytskikt ska användas för respektive lokal/rum i förskola*:

Förskola	Ytskikt	Lokal/rum	Kommentar
	Limmad plastmatta med uppvik och avslutningslist eller likvärdigt	Administration, Förråd, Kapprum, Korridorer, Personalrum, Samtal, *Torg, *Vilrum barn, Vilrum personal	*Kan även vara aktuellt med akustikplastmatta.
	Limmad Akustikplastmatta med uppvik och avslutningslist eller likvärdigt	Allrum, Lekrum	
	Limmad plastmatta med uppvik	Omlädningsrum, Städ/Tvätt, WC, WC Personal,	
	Limmad stegsäker/halkdämpad plastmatta med uppvik	Dusch, Skötrum, WC barn	
	Granitkeramik med hålkälsplatta av granitkeramik eller limmad plastmatta med uppvik	Groventré, Torkrum	
	Limmad plastmatta med uppvik eller Dammbunden betong	Undercentral	

*OBS golv i förskolors vistelserum ska vara rekommenderade i BVB avseende innehåll.

Följande ytskikt ska användas för respektive lokal/rum i skola:

Skola	Ytskikt	Lokal/rum	Kommentar
	Limmad plastmatta med uppvik och avslutningslist eller likvärdigt	Allrum, Arkiv, Bibliotek, Café, Grupprum, Hemkunskap, Hemvist, Klassrum, Korridor, Mediatek, NO-kombi, NOlabbsal, NO-prep, Passage, Personal arbetsplats. Personalrum, Rörelserum, Scen, Samtalsrum, Servering, Skolläkare, Skolsköterska, Teknikförråd, Textilslöjd, Vaktmästeri, Vilrum, Väntrum,	
	Limmad plastmatta med uppvik	*RWC, *WC	*Vid behov stegsäkert/halkdämpad.
	Limmad stegsäker/halkdämpad plastmatta med uppvik	Personaldusch, RWC/D/Personal, Tvättrum/skötrum, WC/Dusch	
	Limmad gummimatta på rullvara med präglad yta och uppvik.	Bildsal, Keramik, Maskinrum, Träslöjd, Virkesrum	
	Granitkeramik med hålkälsplatta av granitkeramik eller	Kapprum, Matsal, Omlädningsrum, Servering, Skotorg, Städ	Fog som uppfyller CG2WAr enligt SS EN 13888. Vid träbjälklag

Skola	Ytskikt	Lokal/rum	Kommentar
	limmad plastmatta med uppvik		skall uppvikt limmad plastmatta användas.
	Granitkeramik med hålkälsplatta av granitkeramik	Metall- och lödrum	
	Granitkeramik med halkdämpning med hålkälsplatta av granitkeramik	Dusch, Förrum, Omklädningsrum Idrott, Städcentrl,	Fog som uppfyller CG2WAr enligt SS EN 13888. Vid träbjälklag skall uppvikt limmad plastmatta användas.
	Granitkeramik, sten eller cementmosaik med sockel likt golvbeläggningsen.	Entré, Entrétorg, Groventré, Huvudentré, Trapphus, Vindfång	Fog som uppfyller CG2WAr enligt SS EN 13888. Vid träbjälklag skall uppvikt limmad plastmatta användas.
	Uppvikt plastmatta eller Dammbunden betong	CUR (Centralutrustningsrum), Förråd, Sprinklercentral, Undercentral,	Plastmatta gäller ej vid källare eller platta på mark Vid utförande med golvbrunn ska golvet förses med tätskikt. Fog som uppfyller CG2WAr enligt SS EN 13888. Vid utförande med golvbrunn inomhus ska golvet förses med tätskikt och ytskikt av granitkeramik.
	Dammbunden betong alt. granitkeramik med sockel likt golvbeläggningsen	Miljörum	

Följande krav ställs på plastmattor i SISAB:s lokaler

Homogena plastmattor PVC	Norm	SISAB krav
Produktkrav	ISO 10581/EN 649	Uppfylla kraven
Slitage/bruksklass	ISO 10874/EN 685	34/43
Nötningsbeständighet	ISO 10581/EN 660/2	Klass 1/Grupp T
Intrycksbeständighet	ISO 24343-1/EN 433	< 0,1
CE märkning	EN 14041	Uppfylla kraven
Byggvarubedömningen	Rekommenderas/Accepteras	Uppfylla kraven
Homogena plastmattor utan PVC	Norm	SISAB krav
Produktkrav	EN 14565	Uppfylla kraven
Slitage/bruksklass	ISO 10874/EN 685	34/43
Nötningsbeständighet	ISO 10581/EN 660/2	Klass 1/Grupp T
Intrycksbeständighet	ISO 24343-1/EN 433	< 0,1
CE märkning	EN 14041	Uppfylla kraven
Byggvarubedömningen	Rekommenderas/Accepteras	Uppfylla kraven
Heterogena plastmattor PVC	Norm	SISAB krav
Produktkrav	ISO 10582/EN649	Uppfylla kraven
Slitage/bruksklass	ISO 10874/EN 685	34/43
Nötningsbeständighet	ISO 10581/EN 660/2	Klass 1/Grupp T
Intrycksbeständighet	ISO 24343-1/EN 433	< 0,1
CE märkning	EN 14041	Uppfylla kraven

Heterogena plastmattor PVC**Norm****SISAB krav**

Byggvarubedömningen Rekommenderas/Accepteras Uppfylla kraven

Heterogena plastmattor utan PVC**Norm****SISAB krav**

Produktkrav	EN 14565	Uppfylla kraven
Slitage/bruksklass	ISO 10874/EN 685	34/43
Nötningsbeständighet	EN 660-1	Klass 1/Grupp T
Intrycksbeständighet	ISO 24343-1/EN 433	< 0,1
CE märkning	EN 14041	Uppfylla kraven
Byggvarubedömningen	Rekommenderas/Accepteras	Uppfylla kraven

Vid behov av plastmatta med stegljudreducerande egenskaper ska en produkt med **integrerad alternativt en diffusionsöppen** stegljudsdämpning väljas.

Homogena akustik plastmattor PVC 14- 19 db stegljudsreducering**Norm****SISAB krav**

Produktkrav	EN 651	Uppfylla kraven
Slitage/bruksklass	ISO 10874/EN 685	34/42
Nötningsbeständighet	EN 660	Klass 1/Grupp T
Intrycksbeständighet	ISO 24343-1/EN 433	< 0,2
CE märkning	EN 14041	Uppfylla kraven
Byggvarubedömningen	Rekommenderas/Accepteras	Uppfylla kraven

Heterogena akustik plastmattor PVC 15- 19 db stegljudsreducering**Norm****SISAB krav**

Produktkrav	EN 651	Uppfylla kraven
Slitage/bruksklass	ISO 10874/EN 685	34/42
Nötningsbeständighet	ISO 10581/EN 660/2-651	Klass 1/Grupp T
Intrycksbeständighet	ISO 24343-1/EN 433	< 0,2
CE märkning	EN 14041	Uppfylla kraven
Byggvarubedömningen	Rekommenderas/Accepteras	Uppfylla kraven

Homogena akustik plastmattor utan PVC 15-19 db stegljudsreducering**Norm****SISAB krav**

Produktkrav	EN 14565	Uppfylla kraven
Slitage/bruksklass	ISO 10874	23/33
Nötningsbeständighet	EN 660	Klass 1/Grupp T
Intrycksbeständighet	ISO 24343-1	< 0,2

Homogena akustik plastmattor utan PVC 15-19 db stegljudsreducering		Norm	SISAB krav
CE märkning		EN 14041	Uppfylla kraven
Byggvarubedömningen		Rekommenderas/Accepteras	Uppfylla kraven
Steg/halksäkra plastmattor av PVC		Norm	SISAB krav
Produktkrav	EN 13845		Uppfylla kraven
VT-godkänd	GBR:s regler för våtrum		Uppfylla kraven
Steg/halksäkerhetsklass	R10/R11/R12		Uppfylla kraven
Nötningsbeständighet	RRL Pendulum		Uppfylla kravet +36
Slitageklass	EN13845/EN 685		Uppfylla kraven
Intrycksbeständighet	ISO 24334-1/EN 433	< 0,1	
CE märkning	EN 13845/EN 14041		Uppfylla kraven
Byggvarubedömningen	Rekommenderas/Accepteras		Uppfylla kraven
Sportgolv/sportmattor		Norm	SISAB krav
Produktkrav	EN 14904/ EKS 11 punktlastkrav C5, 4,5 N		Uppfylla kraven
Stötupptagning	EN 14808		P2
Punktlastisk			
Prefabricerad plastmatta med integrerad dämpning			

Metadata

Namespace:

Paket: sisab-vardelistor

Version: 1.0.0

Publiceringsdatum: Tue, 18 Oct 2022 18:29:02 GMT

Sökväg: krav-for-ytskikt-pa-golv/krav-for-ytskikt-pa-golv.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen