

Bilaga 1 SISAB:s krav för ytskikt på golv

Följande ytskikt ska användas för respektive lokal/rum i 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.
Löslagd plastmatta med uppvik och avslutningslist eller likvärdigt. Val av löslagd plastmatta sker i samordning med byggtექnikspecialist	Administration, Förråd, Kapprum, Korridorer, Personalrum, Samtal, *Torg, *Vilrum barn, Vilrum personal	
Limmad Akustikplastmatta med uppvik och avslutningslist eller likvärdigt	Allrum, Lekrum	
Limmad plastmatta med uppvik	Omklädning personal, 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	

Tabell 1: Ytskikt förskola

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

Följande ytskikt ska användas för respektive lokal/rum i 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, NO-labsal, 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	Personaldusch, RWC/D/Personal, Tvättrum/ skötrum, WC/Dusch	

plastmatta med uppvik		
Limmad gummimatta på rullvara med präglad yta och uppvik.	Bildsal, Keramik, Maskinrum, Träslöjd, Virkesrum	
Granitkeramik med hålkälsplatta av granitkeramik eller limmad plastmatta med uppvik	Kapprum, Matsal, Omklädningsrum, Servering, Skotorg, Städ	Fog som uppfyller CG2WAr enligt SS EN 13888. Vid träbjälklag skall uppvikt limmad plastmatta användas.
Granitkeramik med hålkälsplatta av granitkeramik	Metall- och lödrum	
Granitkeramik med halkdämpning med hålkälsplatta av granitkeramik	Dusch, Förrum, Omklädningsrum Idrott, Städcentral,	Fog som uppfyller CG2WAr enligt SS EN 13888. Vid träbjälklag skall uppvikt limmad plastmatta användas.
Granitkeramik, sten eller cementmosaik med sockel likt golvbeläggningen.	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 golvbeläggningen	Miljörum	

Tabell 2: Ytskikt skola

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

Tabell 3: Homogena plastmattor PVC

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

Tabell 4: Homogena plastmattor utan PVC

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
Byggvarubedömningen	Rekommenderas/Accepteras	Uppfylla kraven

Tabell 5: Heterogena plastmattor PVC

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

Tabell 6: Heterogena plastmattor utan PVC

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

Tabell 7: Homogena akustik plastmattor PVC 14-19 db stegljudsreducering

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

Tabell 8: Heterogena akustik plastmattor PVC 15-19 db stegljudsreducering

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
CE märkning	EN 14041	Uppfylla kraven
Byggvarubedömningen	Rekommenderas/Accepteras	Uppfylla kraven

Tabell 9: Homogena akustik plastmattor utan PVC 15-19 db stegljudsreducering

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

Tabell 10: Steg/halksäkra plastmattor av PVC

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		

Tabell 11: Sportgolv/sportmattor

Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 6.0.0

Sökväg: projekteringsanvisning-byggteknik/bilaga-1-ytskikt-pa-golv/bilaga-1-ytskikt-pa-golv.partial.html

Genererad: 2024-09-16



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen