



System kladenia SAKRET hmôt

1/2

	Príprava podkladu			Lepidlá									Vyrovnávacie hmoty					
	UG	A&H	SG	FK	FKs	FKe	FFK	FFKs	FBM	SF	DFK	EPK	FAM	NSP	DFE	HDA	BWB	SRM
STENY (vnútorné)																		
Cement a vápenno-cementová omietka	1:3																	
Sádra a vápenno-sádrová omietka	1:2	1:1																
Murivo, betón	1:2																	
Pórobetón	1:2																	
Sádrokartón	1:2																	
Sádrovláknité dosky	1:2																	
Predpäté dosky V 100		čistý																
Starý dlaždičkový obklad																		
Pevné staré nátery-nevodoodpudivé			alebo 1				1	1										
Prvky z vytvrnenej peny																		
PODLAHY (vnútorné)																		
Cementový poter podľa DIN 18560	1:3	1:1																
Anhydridový poter podľa DIN 18560	1:3	1:1												4		1		
Teplý poter ZE alebo AE	pre ZE 1:3	pre AE 1:1												pri AFE 4		pri AFE 4		
Liaty asfalt min. GE10																		
Magnesion alebo xylolitová mazanina		čistý												4		1		
Starý dlaždičkový obklad																		
Predpäté dosky V 100		čistý																
Drevené parkety		čistý					3	3	3									
Betón / vákumbetón	1:3	1:1																
VONKAJŠIE PRIESTORY (terasy, balkóny, ...)																		
Cementový poter	1:3																	
Cementová omietka	1:3																	
Starý dlaždičkový obklad									2									
Murivo ploškárové, vyčistené	1:2																	
TESNENIE																		
Alternatívne utesnenie AA																		
Jednokomponentné utesnenie Ae																		
Utesnenie kyselínovzdorné AS																		

zvlášť odporúčané
vhodné

- SAKRET tesnenie jednokomponentné Ae ako prípravu podkladu nanášať tenko.
- Ako prípravu podkladu použiť špeciálny prípravok podkladu SG.
- Dlaždice ukladať na parkety len v spojení s ukladacími rohožami.
- Pri hrúbkach vrstiev viac ako 10 mm použiť SAKRET SG špeciálnu prípravu podkladu.
- Sádrová omietka musí mať zostatkovú vlhkosť 1,0 CM %, potom smie byť ešte gletovaná, filcovaná a spätné prenikanie vlhkosti musí byť trvale vylúčené.



System kladenia SAKRET hmôt

Tesnenia	Škárovacie hmoty											Výrobky pre prírodný kameň						Doplnkové produkty		
	AA	AS	Ae	FM	FMe	FFM	FW	FG	FF	SD	EPF	NKw	NKws	NKgs	TNV	TNM	NF	NS	FA	GH
STENY (vnútorné)																				
Cement a vápenno-cementová omietka																				
Sádra a vápenno-sádrová omietka	7																			
Murivo, betón																				
Pórobetón																				
Sádrokartón		2																		
Sádrovláknité dosky																				
Predpäté dosky V 100																				
Starý dlaždičkový obklad																				
Pevné staré nátery-nevodoodpudivé																				
Prvky z vytvrdenutej peny																				
PODLAHY (vnútorné)																				
Cementový poter podľa DIN 18560																				
Anhydridový poter podľa DIN 18560																				
Teplný poter ZE alebo AE															ZE	ZE				
Liaty asfalt min. GE10												2	2	2						
Magnesion alebo xylolitová mazanina																				
Starý dlaždičkový obklad																				
Predpäté dosky V 100			9																	
Drevené parkety			9									3	3	3						
Betón / vákumbetón																				
VONKAJSIE PRIESTORY (terasy, balkóny, ...)																				
Cementový poter																				
Cementová omietka		2																		
Starý dlaždičkový obklad		2																		
Murivo ploškárové, vyčistené																				
TESNENIE																				
Alternatívne utesnenie AA																				
Jednokomponentné utesnenie Ae																				
Utesnenie kyselínovzdorné AS																				

SAKRET obkladové a podlahové materiály

8 Použitie silikónu závisí od podkladu. Silikón nesmie byť v spojení s bitúmenom.
 9 Možno použiť aj ako prípravu podkladu.