



ARDEX A 828 COMFORT

Ultra lehká sěrka

- komfortní rozmíchání i většího množství
- zpracovatelná ručně či pomocí válečku
- stálá konzistence během doby zpracování
- finální práce bez nutnosti broušení
- vyhladitelná do nuly
- vysoká vydatnost, velmi nízká spotřeba
- velmi dobře brousitelná
- pro libovolné vrstvy



Oblast použití:

Interiér, stěna, strop.

- k vyhlazení a sěrkování stěny a stropů
- tmelení spár u sádrokartonových a sádrovláknitých desek
- k výrobě povrchů dle skupin kvality Q1 –Q 4 dle platných směrnic na sádrokartonech a sádrovláknitých deskách
- na disperzní a latexové barvy, které drží k podkladu bez penetrace

Druh výrobku:

Bílá sěrka na bázi sádry a umělých hmot s lehkými plnivými. ARDEX A 828 COMFORT se vyznačuje rychlým rozmícháním a lehkým zpracováním, vysokou stabilitou a dobrými plnicími schopnostmi. ARDEX A 828 COMFORT je vhodný prodyšný podklad pro nátěrové hmoty, tapety a pojiva.


Zpracování:

K rozmíchání 15 kg ARDEX A 828 COMFORT potřebujeme cca 10,8 l vody. Při větším množství (15 kg) je vhodné využít výkonná míchadla (např. Collomix DLX 152).

Po krátké době odstátí (cca 1 min) ještě jednou promícháme a získáme pastózně smetanovou hmotu, kterou lze zpracovávat po dobu 60 minut. Konzistence ARDEX A 828 COMFORT zůstává konstantní po celou dobu zpracování, což umožňuje snadnou aplikaci. Po nanesení sěrky lze vrstvu opět lehce vyrovnat lehkým tlakem, takže vznikne hladký povrch bez nutnosti broušení.

Aplikace válečkem:

Pro aplikaci válečkem se sěrka smíchá podle výše uvedeného popisu až s 11,3 l vody. Po době zrání 1 až 3 minuty a opakovaném míchání rovnoměrně naneste nylonovým válečkem s výškou vlasu 21 mm nebo válečkem na omítku z nylonových vláken.

 0432	
ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40 A-3382 Loosdorf Austria	
19 32587	
EN 13963:2005/AC:2006	
ARDEX A 828 COMFORT Spárovací sěrka s nastavitelnou konzistencí pro použití bez spárovacích pásek. EN 13963:4B	
Pevnost v ohybu:	> 400 N
Reakce na oheň:	A1



ARDEX A 828 COMFORT

Ultra lehká stěrka

Rovnoměrné schnutí umožňuje bezproblémovou aplikaci následných malířských prací.

ARDEX A 828 COMFORT může být aplikován do děr, prasklin a na povrchy v libovolné tloušťce, vysychá bez prnutí. ARDEX A 828 COMFORT zpracováváme při teplotách nad +5° C. Nižší teploty dobu zpracovatelnost prodlužují, vyšší zkracují.

Příprava podkladu:

Povrch musí být protiskluzný, suchý, pevný a zbavený prachu. ARDEX A 828 COMFORT vykazuje vynikající přilnavost na emulzní barvy, latexové barvy a betonové povrchy.

Podklad	bez penetrace	s penetrací
Pórobeton	✓	
Beton	✓	
Cihelné zdivo	✓	
Sádrokarton	✓	
Pískovec	✓	
Sádrové stěrky	✓	
SDK a sádrovláknité desky	✓	
Cementovláknité desky	✓	
OSB desky ČSN EN 300		ARDEX P 82
Dřevotřísky P4 - P7		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82
Obklady a dlažby		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Přírodní kámen		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Akrylové laky a alkydové nátěry		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Voděodolné, oteruvzdorné a omyvatelné matné disperzní barvy	✓	
Latexové barvy	✓	
Minerální drásané omítky	✓	
sk. 2 vápenocementová malta	✓	
sk. 3 cementová malta	✓	
sk. 4 sádrová malta	✓	

Tip z praxe:

K broušení povrchu ARDEX A 828 COMFORT doporučujeme brusivo o zrnitosti 180-240 od společnosti MIRKA a FESTOOL.

*Podle normy ÖNORM B 3415 o sádrokartonových a sádrovláknitých deskách.

Technická data podle kvalitativní normy ARDEX:

Záměsný poměr:	cca 10,8 l : 15 kg prášku
Sypká hmotnost:	0,75 kg/l
Hmotnost čerstvé malty:	cca 1,2 kg/l
Spotřeba materiálu:	cca 0,7 kg prášku na m ² /mm
Pro kvalitu povrchu	spotřeba v kg/m ²
1	0,2
2 navazuje na 1	0,1
3 navazuje na 2	0,1
4 celoplošné přestěrkování/mm	0,7
Doba zpracování (+20° C):	cca 60 minut
Natěračské a lepicí práce:	po vyschnutí
Hodnota pH:	cca 8
Balení:	pytel 15 kg netto
GISCODE:	CP1 - stěrková hmota na bázi kalciumsulfátu, bez označení
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} – velmi nízké emise ^{PLUS}
Tmelení spár sádrokartonů, typ 4 B, dle ČSN EN 13963, nehořlavá látka, třída A1, dle ČSN EN 13501, díl 1	
Označení dle GHS/CLP:	viz bezpečnostní list
Označení dle ADR:	viz bezpečnostní list
Skladování:	v suchých prostorech 12 měsíců v originálním uzavřeném balení