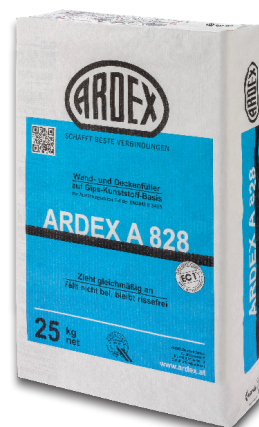




# ARDEX A 828

## Plnicí a vyhlazovací stěrková hmota

- Vytvrzuje v jakékoliv síle vrstvy kontinuálně
- Nepropadá se
- Zůstává bez trhlin
- Velmi dobře brousitelná



### Oblast použití:

Interiér. Stěna, strop.

- vyhlazení povrchů stěn a stropů na cementové a sádrové omítky a hrubé zdivo
- vyplnění trhlin, děr, štěrbin a spár na sádrových, sádrovláknitých, prefabrikovaných stropech a stropech z porobetonu
- kolíkování a upevňování držáků pro armatury, instalace a pod
- k vytváření povrchů ve stupni kvality Q1-Q4 dle platných směrnic na sádrokartonových a sádrovláknitých deskách


### Druh výrobku:

Bílý prášek na bázi sádry a umělohmotných pryskyřic. Rozmícháním s vodou vzniká vláčná pastózní malta, která po vytvrzení drží na všech drsných površích stěn a stropů, jako je zdivo, beton, porobeton, sádrové nebo cementové omítky nebo stavební desky. ARDEX A 828 má vysokou plnicí schopnost, nepropadá se a lze jej plynule nanášet i v několikacentimetrových vrstvách v jednom pracovním kroku. ARDEX A 828 je difúzně otevřený vhodný podklad pro nátěrové hmoty, tapety a pojiva.

### Zpracování:

K rozmíchání 25 kg prášku ARDEX A 828 potřebujeme cca. 13 L vody. Po krátké době odstátí cca 1 minutu a opětovným promícháním získáme pastózně smetanovou hmotu, kterou lze po dobu cca. 30 minut lehce zpracovávat. Stěrka zavádá během doby zpracovatelnosti stejnoměrně, aniž by se ve spárách, dírách a puklinách propadala. Díky tomu povrch zůstává bez prasklin. K vytvoření hladké plochy provedeme po zavadnutí přestěrkování, nebo stejnoměrným zvlhčením plochy molitanem a následným stáhnutím hladítkem po dobu asi cca. 15 minut.

ARDEX Baustoff s.r.o.  
Jihlavská 7a, 625 00 Brno  
Tel.: +420 541 249 922  
ardex@ardex.cz  
www.ardex.cz

	
0432	
ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40 A-3382 Loosdorf Austria	
08	
56130	
EN 13963:2005/AC:2006	
<b>ARDEX A828</b> Spárovací tmel po tmelení SDK bez použití pásek EN 13963:4B	
Pevnost v ohybu:	> 400 N
Reakce na oheň:	A1



Výrobce certifikován  
dle EN ISO 9001 a  
EN ISO 14001

# ARDEX A 828

## Plnicí a vyhlazovací stěrková hmota

V případě pochybností proveďte zkoušku.

Pro následné nátěry či lepení musí být nanesená vrstva proschlá.

Přednátěry nebo zpevňující nátěry nejsou téměř nikdy nutné. Abychom však předešli nestejněměrné savosti a schnutí na opravovaných plochách, je při horší plnivosti a krytí barev vhodné tyto plochy předem napenetrovat. ARDEX A 828 zpracováváte při teplotách nad +5°C. Nižší teploty pracovní dobu prodlužují, vyšší zkracují.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být drsný, suchý, pevný, zbavený prachu, nečistot a jiných materiálů. Tapety, nepevně nebo slabě propojené nátěry a uvolněné omítky je třeba odstranit. Laky, latexové plasty, latexové barvy a podobně nesavé podklady je nutné předem zbavit vosku, oleje a mastnoty.

Podklad	bez penetrace	s penetrací
Porobeton	✓	
Beton		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Cihlové zdivo	✓	
Sádrokarton	✓	
Pískovec	✓	
Sádrové stěrky	✓	
SDK a sádrovláknité desky	✓	
Cementovláknité desky	✓	
OSB desky ÖNORM 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, otěruvzdorné a omyvatelné matné disperzní barvy		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Latexové barvy		ARDEX P 4 ARDEX P 82
Minerální drásané omítky	✓	
sk. 2 vápenocementová malta	✓	
sk. 3 cementová malta	✓	
sk. 4 sádrová malta	✓	
Umělohmotná omítka		ARDEX P 4

### Typ z praxe:

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

### Technická data dle kvalitativní normy :

Záměsný poměr:	cca. 13 l vody : 25 kg prášku odpovídá cca. 1 obj.d. vody : 2 obj.d. prášku
Váha sypké malty:	cca. 1,0 kg/l
Váha namíchané směsi:	cca. 1,5 kg/l
Spotřeba materiálu:	cca. 1,0 kg prášku na m <sup>2</sup> a 1mm pro
kvalitu povrchu	Spotřeba v kg/m <sup>2</sup>
Q1	0,3
Q2	0,1
Q3	0,2
Q4 celoplošné přestěrkování na mm	1,0
Doba zpracovatelnosti (+20 °C):	cca. 30 minut
Natěračské a lepicí práce:	po vyschnutí
Pevnost v tlaku:	po 28 dnech cca. 9 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tahu při ohybu:	po 28 dnech cca. 4 N/mm <sup>2</sup>
Hodnota pH:	cca. 8
Balení:	Pytel 25 kg netto; Pytel 12,5 kg netto; Pytlík 5 kg netto, baleno po 4 ks
GISCODE:	CP1 - stěnová stěrka na bázi kalciumsulfátu, bez označení
EMICODE:	EC 1 <sup>PLUS</sup> – velmi nízké emise <sup>PLUS</sup>
Spárovací jemná stěrka, typ 4 B, dle EN 13963 nebořilavá látka, třída A1, dle EN 13501, díl 1	
Označení dle GHS/CLP:	žádné
Označení dle ADR:	žádné
Skladování:	V suchých prostorech cca 12 měs. v originálním uzavřeném balení.