



ARDEX A 828 READY

Vyrovnání povrchů a tmelení spár

- Vysoká stabilita
- Vyhladitelná do nuly
- Velmi dobře brousitelná
- Možná aplikace Airless, (pouze při celoplošné aplikaci)
- Vynikající přilnavost bez penetrace na většinu obvyklých podkladů



Oblast použití:

Interiér. Stěna, strop.

- Vyhlazení stěn a stropů na cement, sádrovou omítku a stěny z cihelného zdiva
- K výrobě povrchů ve stupni kvality Q1 - Q4 dle platných směrnic na sádrových a sádkartonových deskách
- Možná aplikace Airless (pouze při celoplošné aplikaci)

Druh výrobku:

bílá disperzní hmota připravená k okamžitému použití, na bázi vysoce kvalitní syntetické pryskyřice a vybraných plniv. ARDEX A 828 READY je difuzně otevřená, má dobrou pevnost a zajišťuje vynikající přilnavost bez základního nátěru na většinu běžných savých i nesavých podkladů.

Zpracování:

ARDEX A 828 READY je připravena k použití bez míchání, je vhodná i pro ruční zpracování či pro strojní airless aplikaci.

Ruční zpracování:

Pro ruční zpracování se materiál nanáší hladítkem z nerezové oceli a poté se vyhladí.

Strojní zpracování:

Pro nástřik je nutné používat k tomuto účelu vhodná zařízení. Pro tento účel jsou například vhodné značky Graco VII a Mark X s tryskou HDA 529-535. Materiál se nástřiká rovnoměrně a je, dle tloušťky vrstvy, buď okamžitě, nebo se zpožděním vyhlazen.

Pro následné práce, jako je tapetování, malování atd., musí být vrstva vyschlá. Při provádění prací je nutné dbát doporučení a předpisů příslušných výrobců ohledně přípravy podkladu, postup prací a podmínek provedení.

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



Výrobce je certifikován
dle EN ISO 9001 a
EN ISO 14001

ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 D-58453 Witten 19
32554 EN 13963:2005/AC:2006 ARDEX A 828 READY Vzdušně vytvrzující opravná jemná stěrka pro tmelení bez použití pásek EN 13963:4A
Pevnost v ohybu: NDP Reakce na oheň: A2

ARDEX A 828 READY

Vyrovnání povrchů a tmelení spár

ARDEX A 828 READY je vynikající v kombinaci s osvědčenými disperzními a práškovými produkty, jako jsou např. ARDEX A 828, ARDEX A 826, A 826 READY a ARDEX W 820. Nepoužívejte ARDEX A 828 READY při teplotě vzduchu a podkladu pod +5°C a nad +30°C. V případě pochybností proveďte zkoušku.

Příprava podkladu:

Podklad musí být drsný, suchý, pevný zbavený prachu, nečistot a separačních částic. Tapety, nepevně nebo slabě propojené nátěry a uvolněné omítky je třeba odstranit. Laky, latexové zbytky a barvy a podobně nesavé podklady je nutné zbavit vosků, olejů a mastnot.

Podklad	bez penetrace	s penetrací
Porobeton	✓	
Beton	✓	
Cihelné zdivo	✓	
Sádrokarton	✓	
Pískovec	✓	
Sádrové stěrky	✓	
SDK desky 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	✓	
Přírodní kámen	✓	
Akrylové laky a alkydové nátěry a syntetické barvy	✓	
Voděodolné, otěruvzdorné a omyvatelné matné disperz. barvy	✓	
Latexové barvy	✓	
Minerální drásané omítky	✓	
sk. 2 vápenocementová malta	✓	
sk. 3 cementová malta	✓	
sk. 4 sádrová malta	✓	
Umělohmotná omítka	✓	

Hladké a hutné, nesavé povrchy přestěrkujte ARDEX A 828 READY cca 0,5 mm. Po vyschnutí této vrstvy, po asi 2 hodinách, se hmota nanáší v požadované tloušťce vrstvy. U málo savých povrchů může docházet ke vzniku malých vzduchových bublin. Po krátké době schnutí je lze odstranit opětovným vyhlazením. Alternativně napenetrujte pomocí ARDEX P 51 nebo ARDEX P 52.

Upozornění:

Chraňte před dětmi. Obsah/obal odstraňte dle lokálních, regionálních, národních, mezinárodních předpisů. Bezpečnostní list k dodání na vyžádání.

Tip z praxe:

Použití malířského vliesu je možné pro výrobu rovných povrchů, zejména na drsných a strukturovaných plochách a slouží jako pomoc. K dosažení rovnoměrné tloušťky vrstvy je při ručním zpracování vliis vložen do dostatečného množství materiálu a hladítkem z nerezové oceli se zubem R1 zapracován. Vhodný malířský vliis (např. Kobau microlith Spachtelvlies) se podle pokynů výrobce vloží do čerstvé vrstvy bez záhybů a bublin s překrytím. Dvojitě řezy oddělují překrývající se okraje.

Pro broušení povrchu ARDEX A 828 READY se doporučuje brusivo o zrnitosti 240-320 od MIRKA a FESTOOL

Technická data dle kvalitativní normy nach ARDEX:

Váha čerstvé malty:	cca. 1,2 kg/ l
Spotřeba materiálu:	cca. 1,2 kg je m ² a 1 mm/vrstvy
Pro kvalitu povrchu	spotřeba v kg/m ²
Q1	0,2
Q2	0,1
Q3	0,2
Q4 celoplošné přestěrkování / mm	1,2
Schnutí (+20°C/50% rel.vlhk.):	cca. 8 hod. při 1,5 mm tloušťky vrstvy cca. 24 hod. při 3 mm tloušťky vrstvy cca. 48 hod. při 5 mm tloušťky vrstvy
Hodnota pH:	cca. 9,5
Balení:	kýbl 18 kg netto;
GISCODE:	D1 - bez rozpouštědel
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} – velmi nízké emise ^{PLUS} Spárovací jemná stěrka typ 4A dle EN 13963
Označení dle GHS/CLP:	žádné
Označení dle ADR:	žádné
Skladování:	Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. V suchých prostorech cca . 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu.