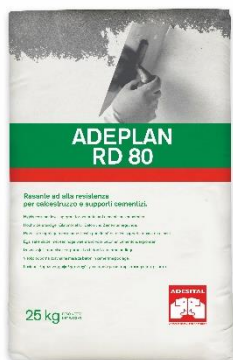


ADEPLAN RD 80

Vyrovnávací stěrka s vysokou odolností
a přilnavostí na betonové a cementové podklady.



Technické charakteristiky

- Vyrovnávací stěrka na bázi cementu s inertními plnidly vybrané hrubosti, pryskyřicemi a aditivy
- Je výborně zpracovatelná a tixotropní, což usnadňuje její nanášení na stěny
- Pro použití v exteriéru i interiéru
- Pro finální omítky

Shodná s evropskou normou EN 998 – 1

Shodná s evropskou normou 1504 – 2, Třída MC-IR

Oblasti použití

- stěrkování omítnutých stěn a stěrek s nepravidelným povrchem před pokládkou keramiky, dekoračních prvků nebo před malováním
- stěrkování nových a starých stěn z betonu, prefabrikovaných panelů, spojů mezi hurdiskami
- přetíratelná minerálními nebo syntetickými nátěry

Důležitá upozornění

- nepoužívejte na stěrkování podkladů a omítek na bázi sádry
- nepřidávejte do hmoty vápno, cement nebo sádro
- nepřidávejte vodu do hmoty, která již začala tuhnout
- nepoužívejte při teplotách nižších než +5°C a vyšších než +35°C
- nepoužívejte na zvětralé a drolicí se omítky
- nepoužívejte na lakované plochy (použijte ADEPLAN RD 100)
- nepoužívejte na plochy se zbytky neodstraněných nátěrů
- nepoužívejte na podklady z hladkého betonu, plochu zdrsňte

Příprava hmoty

Smíchejte 5,8 – 6,5 l čisté vody na každý pytel 25 kg ADEPLAN RD 80 barvy šedé a 6,5 - 7 l vody s ADEPLAN RD 80 barvy bílé pomocí elektrického míchadla s nízkým počtem otáček, dokud nevznikne homogenní hmota bez hrudek. Takto připravenou hmotu nechte 5 minut odpočívat a před použitím znovu krátce promíchejte.

Příprava podkladu

Podklady musí být vyzrálé, suché, čisté a soudržné, nesmí nést stopy olejů, mastnoty, laků, nátěrů a lepidel. Stěny ze sádry, benátského štuky apod. se preventivně ošetří penetrací PRIMER GS.

Nanášení hmoty

Kovovým hladítkem naneste dostatečnou vrstvu materiálu na plochu tak, aby dokonale kryla. Následně po 30 min můžete nanést druhou vrstvu. Po 15 min (v závislosti na teplotě a vrstvě) lze začít s vyhlazováním. Teplota prostředí ovlivňuje technické časy aplikace výrobku, platí, že čím nižší teplota, tím delší vyzrávání.

Shrnutí

Na stěrkování stěn použijte cementovou stěrku na omítky shodnou s normami EN 998-1 a EN 1504-2 MC-IR typu ADEPLAN RD 80, výrobce ADESITAL S.p.A.

Technické údaje (při +23°C a 50% rel. vlhkosti)	
Vzhled	prášek
Barva	šedá a bílá
Objem. hmotnost prášku	1,3 g/cm ³
Skladování	12 měsíců (v orig. balení na suchém místě)
Bezpečnost	dráždivé Zkontrolujte informace uvedené na obalu a na bezpečnostním listu.
Výsledný vzhled	jemná omítka
Hořlavost	ne
Celní kód	3824/ 5090/0
Aplikační údaje	
Poměr míchání	5,8 – 6,5 l vody na 25 kg šedá 6,5 - 7 l vody na 25 kg bílá
pH hmoty	12
Síla jedné vrstvy	od 3 do 10 mm
Zpracovatelnost hmoty	2 hod
Teplota při aplikaci	od +5°C do +35°C
Doba mezi nanášením druhé vrstvy	30 min
Doba před vyhlazením	15 min
Doba před natíráním	3 – 4 týdny
Konečné vlastnosti	
Přilnavost k betonu	1N/mm ²
Odolnost v tlaku	12 N/mm ²
Odolnost v ohybu	6 N/mm ²
Spotřeba	
	1,5 kg/m ² na 1 mm tloušťky
Balení	
ADEPLAN RD 80	pytel 25 kg

Upozornění: Uvedené informace, i když odpovídají našim nejlepším zkušenostem, doporučujeme považovat pouze za návodné a je nutné je ověřit dostatečnými praktickými zkouškami; čili než začnete výrobek používat, musíte si být jisti účelem, za kterým ho chcete používat a přebíráte veškerou zodpovědnost, která vyplývá z jeho používání. PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.



Kancelář a sklad:
Tiskařská 8a/620
108 01 Praha 10
+420 604 911 411
prodej@adiservizio-cz.cz
www.adiservizio-cz.cz

