

# DOKONČOVÁNÍ ZDÍ



# SÁDRY a STĚRKY



OVÁLNÉ VĚDRO  
PRO VÁLEČKOVÉ APLIKACE

TIXOTROPNÍ  
EFEKT

NOVINKA

ZMĚNA BARVY  
PŘI VYSYCHÁNÍ  
A BROUŠENÍ



Produkt	ATLAS GTA	ATLAS RAPID	GIPSAR GO!	GIPSAR UNI	PLUS GIPSAR
	polymerová pastovitá super bílá stěrka	polymerová pastovitá finální stěrka	polymerová pastovitá finální stěrka	sádrová bílá finální stěrka	sádrová finální stěrka
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>					
Typ pojiva	polymer	polymer	polymer	sádra a polymer	sádra a polymer
Max. tloušťka vrstvy stěny / stropu (mm)	3 / 3	3 / 3	3 / 3	2 / 2	5 / 5
Úroveň aplikace	Q1, Q2, Q3, Q4	Q2, Q3, Q4	Q2, Q3, Q4	Q3, Q4	Q2, Q3, Q4
Přílnavost (N/mm <sup>2</sup> )		≥ 0,3		≥ 0,5	≥ 0,5
Teplota podkladu a okolí během aplikace (°C)			+5 ÷ +25		
Poměr míchání s vodou (l/kg)		připraveno k použití		0,39 – 0,40	0,35 – 0,45
Zpracovatelnost (min.)				90	60
Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	1,0/0,5***	1,0	1,0	1,0	0,8
<b>TYP APLIKACE</b>					
Stěrka	+	+	+		+
Vnitřní omítky					
Lepení SDK				+	
Spárování sádrokartonových desek	+				+
Lepení drobných omítkových prvků				+	+
Zabudování instalačních elektrických prvků				+	
<b>ZPŮSOB APLIKACE</b>					
Technologie "mokrě na mokrě"	+		+		
Váleček	+	+	+		
Ručně	+	+	+	+	+
Mechanicky	+	+	+	+	+
Prašnost	minimální	standardní	omezená	standardní	standardní
<b>TYP ZPRACOVÁNÍ</b>					
Bezprašné mokré zpracování	+				
Ruční broušení	+	+	+	+	+
Mechanické broušení	+	+	+		+
<b>BALENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>					
Velikost balení (kg)	5,18	5,18, 25, 28	18	5; 10; 20	20
Typ balení	vědro oválného tvaru	vědro	vědro	sáčky (5) nebo fóliový pytel	fóliový pytel
Doba skladování (měsíce)	12	12	12	12	12

\* 1 mm při 20 °C a 60% relativní vlhkosti

\*\* zpracovatelnost

\*\*\* spotřeba v kg / běžný metr spáry (může se lišit v závislosti na tloušťce i tvaru a způsobu profilování hran sádrokartonu)

\*\*\*\* spotřeba v kg / m<sup>2</sup> (závisí na rovnosti podkladu a použitím způsobu lepení)



NOVINKA

Produkt	ATLAS SOLARIS	THM DOLINA NIDY	ATLAS BONDER+	ATLAS STONER
	sádrová omítka ruční	hybridní omítka strojní	lepidlo na sádrokarton	sádrový tmel pro spojování sádrokartonu bez použití pásky
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>				
Druh pojiva	sádra	cement, sádra	sádra	sádra
Max. tloušťka vrstvy stěny / stropu (mm)	30 / 15	40/15	20	15 / 15
Úroveň aplikace	není relevantní			
Přilnavost (N/mm <sup>2</sup> )		≥ 0,5	≥ 0,06	≥ 0,25
Teplota podkladu a okolí během aplikace (°C)		+5 ÷ +25	+5 ÷ +30	+10 ÷ +25
Poměr míchání s vodou (l/kg)	0,64	0,37	0,46	0,48
Zpracovatelnost (min.)	30	45	90	60
Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	0,85	13,5	2,5-5,0****	0,5***
<b>TYP APLIKACE</b>				
Vnitřní omítky	+	+		
Lepení SDK			+	
Spárování sádrokartonových desek				+
Lepení drobných omítkových prvků			+	+
Zabudování instalačních elektrických prvků	+		+	
<b>ZPŮSOB APLIKACE</b>				
Ručně	+	+	+	+
Mechanicky		+		
Prašnost	není relevantní			
<b>TYP ZPRACOVÁNÍ</b>				
Bezprašné mokré zpracování		+		
Ruční broušení	+	+		+
Mechanické broušení	+	+		+
<b>BALENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>				
Velikost balení (kg)	25	30	25	20
Typ balení	papírové pytle			fóliový pytel
Doba skladování (měsíce)	6	3	12	12

\* 1 mm při 20 °C a 60% relativní vlhkosti

\*\* zpracovatelnost

\*\*\* spotřeba v kg / běžný metr spáry (může se lišit v závislosti na tloušťce i tvaru a způsobu profilování hran sádrokartonu)

\*\*\*\* spotřeba v kg / m<sup>2</sup> (závisí na rovnosti podkladu a použitém způsobu lepení)

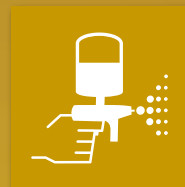
ATLAS SLOVENSKO s.r.o.  
 Staviteľská 3, 831 04 Bratislava  
 tel. +420 737 159 677  
 +420 777 833 400  
 www.atlas.com.pl

www.atlas-slovensko.sk | info@atlas-slovensko.sk

# STĚRKA PRO VÁLEČKOVÉ APLIKACE



APLIKACE  
HLADÍTKEM



MECHANICKÁ  
APLIKACE

# RYCHLE, RYCHLEJI, GTA!

## Aplikace válečkem

- snadná, rovnoměrná a okamžitá aplikace bez cákání
- oválný kbelík určený k přímé aplikaci válečkem
- žádné ohýbání, žádný žebřík
- zrychlení práce na velkých plochách

## Multifunkční

- povrchová výplň sádrokartonových desek
- špachtlování sádrokartonů
- žádné škrábance a praskliny
- vysoce elastická a odolná

## Super bílá, dokonale hladká

- velmi hladký povrch při prvním tahu tmelu
- snadné vyhlazení
- žádné krátery a bubliny
- speciální minerální plniva zaručují sněhově bílou barvu

## Optimální tvrdost, snadné broušení

- žádné měknutí během penetrování i na těžko přístupných místech
- snadné zpracování i po několika týdnech

## Možné zpracování „mokrě na mokré“

- žádný prach, minimální víření prachu
- úspora času
- komfort práce

## Omezená prašnost při broušení

- těžký, padající prach
- pohodlí investora



**snadná povrchová úprava**  
tradiční  
a „mokrě na mokré“



**dvě funkce**  
celoplošné stěrkování a spojování  
sádrokartonových desek s páskou



**technologie práce „mokrě na mokré“**



**modifikovaná polymery**  
vysoce flexibilní  
a odolný proti praskání



**unikátní technologie**  
pro ruční aplikaci,  
válečkování a mechanické



**NOVINKA**  
v nabídce od května 2021

**Snadno! Rychle! Hladce!**  
**Vyber go!**



ZMĚNA BARVY  
INFORMUJE O MOŽNOSTI  
POSTUPU DO DALŠÍ ETAPY PRÁČÍ

#### Speciálně navržená konzistence pro snadnou aplikaci

- nanášení ručně i mechanicky (na malé i velké plochy)
- možnost nanášení válečkem - rovnoměrné nanášení hmoty bez cákání
- aplikace metodou "mokré na mokré"

#### Skvělý konečný výsledek

- velmi hladký saténový povrch již po prvním uhlazení hladítkem
- žádné bubliny ani propadání

#### Komfort práce a efektivita

- písková barva, zesvětlující při schnutí a při broušení:
- informuje o možnosti postupu do další etapy prací
- možnost dlouhodobé korekce (dlouhá otevřená doba)
- žádné viditelné spoje pracovních ploch (ideální pro samostatnou práci)
- rychlá, efektivní práce
- doba schnutí 6 hodin

#### Čisté a snadné zpracování

- stěrka optimální tvrdosti
- pro ruční i mechanické broušení
- snížená prašnost
- snadno se natírá jakýmkoliv typem barvy
- odolný proti změkčení (i u penetrací!)
- saténový povrch usnadňuje nanášení nátěrů
- vhodná pro malování jakýmkoliv typem barvy (akryl, latex, keramika atd.)

Změna barvy  
při vysychání  
a broušení



#### Speciálně navržená konzistence

pro snadné nanášení  
válečkem, manuální  
a mechanické



#### Technologie práce „mokré na mokré“



**Jednoduché  
opracování povrchu**  
optimální tvrdost,  
organizované prášení



**Ideální koncový  
efekt**  
hladký saténový  
povrch

## THM - SPOJUJE VÝHODY SÁDRY A CEMENTOVÉ OMÍTKY

### HYBRIDNÍ STROJNÍ OMÍTKA

- sádrocementová omítka
- zjednodušená technologie - snadné zpracování
- rychlá aplikace s výsledkem již za 4 hodiny
- vysoká pevnost, tvrdost a odolnost povrchu proti poškrábání a vynikající přilnavost k podkladu
- odolná proti vlhkosti
- využítí do všech typů místností

Tloušťka vrstvy na stěnách	od 8 do 40 mm
Tloušťka vrstvy na stropěch	od 8 do 15 mm
Přilnavost k podkladu	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v ohybu	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tlaku	≥ 7,0 N/mm <sup>2</sup>
Mísící poměr	cca 11,1 l vody/30 kg
Doba expirace	3 měsíce
Balení	30 kg



## HLADKOST SÁDRY - SÍLA CEMENTU

## GIPSAR UNI - VYZTUŽENÁ POLYMERY

### BÍLÁ SÁDROVÁ STĚRKA

- vyztužená polymery
- optimální tvrdost
- ideální nanášení na podklad
- sněhově bílá barva

Doporučeno pro stěrkování stěn a stropů.

Vyplňuje drobné praskliny a díry na stěnách a stropěch - lze použít pro opravu povrchu před zhotovením sádrové stěrky

Druhy podkladů - beton, pórobeton, SDK, cementové, vápenocementové a sádrové omítky.

Typy dokončovacích vrstev - nátěry a tapety

