

# DOKONČOVANIE STIEN



## SADRY a STIERKY



DVÁLNE VEDRO  
PRE VALČEKOVÉ APLIKÁCIE

TIXOTROPNÝ  
EFEKT

NOVINKA

ZMENA FARBY  
PRI VYSYCHANÍ  
A BRÚSENÍ



Produkt	ATLAS GTA	ATLAS RAPID	GIPSAR GO!	GIPSAR UNI	PLUS GIPSAR
	polymérová pastovitá super biela stierka	polymérová pastovitá finálna stierka	polymérová pastovitá finálna stierka	sadrová biela finálna stierka	sadrová finálna stierka

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Druh spojiva	polymér	polymér	polymér	sadra a polymér	sadra a polymér
Max. hrúbka vrstvy steny/stropu (mm)	3 / 3	3 / 3	3 / 3	2 / 2	5 / 5
Úroveň aplikácie	Q1, Q2, Q3, Q4	Q2, Q3, Q4	Q2, Q3, Q4	Q3, Q4	Q2, Q3, Q4
Priľnavosť (N/mm <sup>2</sup> )		≥ 0,3		≥ 0,5	≥ 0,5
Teplota podkladu a okolia počas aplikácie (°C)			+5 ÷ +25		
Pomer miešania s vodou (l/kg)		prípravený na použitie		0,39 – 0,40	0,35 – 0,45
Spracovateľnosť (min.)				90	60
Spotreba (kg/m <sup>2</sup> )	1,0/0,5***	1,0	1,0	1,0	0,8

#### TYP APLIKÁCIE

Stierka	+	+	+		+
Vnútrotné omietky					
Lepenie SDK				+	
Škárovanie sadrokartónových dosiek	+				+
Lepenie drobných omietkových prvkov				+	+
Zabudovanie drobných inštaláčnych prvkov				+	

#### SPÔSOB APLIKÁCIE

Technológia „mokré na mokré“	+		+		
Valček	+	+	+		
Ručne	+	+	+	+	+
Mechanicky	+	+	+	+	+
Prašnosť	minimálna	štandardná	obmedzená	štandardná	štandardná

#### TYP SPRACOVANIA

Bezprašné mokré spracovanie	+				
Ručné brúsenie	+	+	+	+	+
Mechanické brúsenie	+	+	+		+

#### BALENIE A SKLADOVANIE

Veľkosť balenia (kg)	5,18	5,18, 25, 28	18	5; 10; 20	20
Typ balenia	vedro oválneho tvaru	vedro	vedro	vrecká (5) alebo fóliové vrece	fóliové vrece
Doba skladovania (mesiace)	12	12	12	12	12

\* 1 mm pri 20 ° C a 60% relatívnej vlhkosti

\*\* spracovateľnosť

\*\*\* spotreba v kg/ m2 bežný meter škáry (môže sa líšiť v závislosti od hrúbky a tvaru a spôsobu profilovania hrán sadrokartónu)

\*\*\*\* spotreba v kg/ m2 (závisí od rovnosti podkladu a použitého spôsobu lepenia)



NOVINKA

Produkt	ATLAS SOLARIS	THM DOLINA NIDY	ATLAS BONDER+	ATLAS STONER
	sadrová omietka ručná	hybridná omietka strojová	lepidlo na sadrokartón	sadrový tmel na spájanie sadrokartónu bez použitia pásky
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>				
Druh spojiva	sadra	cement, sadra	sadra	sadra
Max. hrúbka vrstvy steny/stropu (mm)	30 / 15	40/15	20	15 / 15
Úroveň aplikácie	nie je relevantná			
Priľnavosť (N/mm <sup>2</sup> )		≥ 0,5	≥ 0,06	≥ 0,25
Teplota podkladu a okolia počas aplikácie (°C)		+5 ÷ +25	+5 ÷ +30	+10 ÷ +25
Pomer miešania s vodou (l/kg)	0,64	0,37	0,46	0,48
Spracovateľnosť (min.)	30	45	45	60
Spotreba (kg/m <sup>2</sup> )	0,85	13,5	2,5-5,0****	0,5***
<b>TYP APLIKÁCIE</b>				
Vnútorne omietky	+	+		
Lepenie SDK			+	
Škárovanie sadrokartónových dosiek				+
Lepenie drobných omietkových prvkov			+	+
Zabudovanie drobných inštalčných prvkov	+		+	
<b>SPÔSOB APLIKÁCIE</b>				
Ručne	+	+	+	+
Mechanicky		+		
Prašnosť	nie je relevantná			
<b>TYP SPRACOVANIA</b>				
Bezprašné mokré spracovanie		+		
Ručné brúsenie	+	+		+
Mechanické brúsenie	+	+		+
<b>BALENIE A SKLADOVANIE</b>				
Veľkosť balenia (kg)	25	30	25	20
Typ balenia	papierové vrecia			fóliové vrece
Doba skladovania (mesiace)	6	3	12	12

\* 1 mm pri 20°C a 60% relatívnej vlhkosti

\*\* spracovateľnosť

\*\*\* spotreba v kg/m<sup>2</sup> bežný meter škáry (môže sa líšiť v závislosti od hrúbky a tvaru a spôsobu profilovania hrán sadrokartónu)\*\*\*\* spotreba v kg/m<sup>2</sup> (závisí od rovnosti podkladu a použitého spôsobu lepenia)

# STIERKA PRE VALČEKOVÉ APLIKÁCIE



APLIKÁCIA  
HLADIDLKOM



MECHANICKÁ  
APLIKÁCIA



SPOJOVANIE  
PANELOV SDK  
PÁSKOU

# RÝCHLO, RÝCHLEJŠIE, GTA!

## Aplikácia valčekom

- jednoduchá, rovnomerná a okamžitá aplikácia bez kvapkania
- oválne vedro určené k priamej aplikácii valčekom
- žiadne ohýbanie, žiadny rebrík
- zrýchlenie práce na veľkých plochách

## Multifunkčná

- povrchová výplň sadrokartónových dosiek
- stierkovanie sadrokartónov
- žiadne škrabance a praskliny
- vysoko elastická a odolná

## Super biela, dokonale hladká

- veľmi hladký povrch pri prvom ťahu tmelu
- ľahké vyhladenie
- žiadne krátery a bubliny
- špeciálne minerálne plnivá zaručujú snehovo bielu farbu

## Optimálna tvrdosť, ľahké brúsenie

- žiadne mäknutie počas penetrovania aj na ťažko prístupných miestach
- ľahké spracovanie aj po niekoľkých týždňoch

## Možné spracovanie „mokré na mokré“

- žiadny prach, minimálne vírenie prachu
- úspora času
- komfort práce

## Obmedzená prašnosť pri brúsení

- ťažký, padajúci prach
- pohodlie investora



### Ľahká povrchová úprava

tradičná a „mokré na mokré“



### dve funkcie

celoplošné stierkovanie a spájanie sadrokartónových dosiek a pásov



### technológia práce „mokré na mokré“



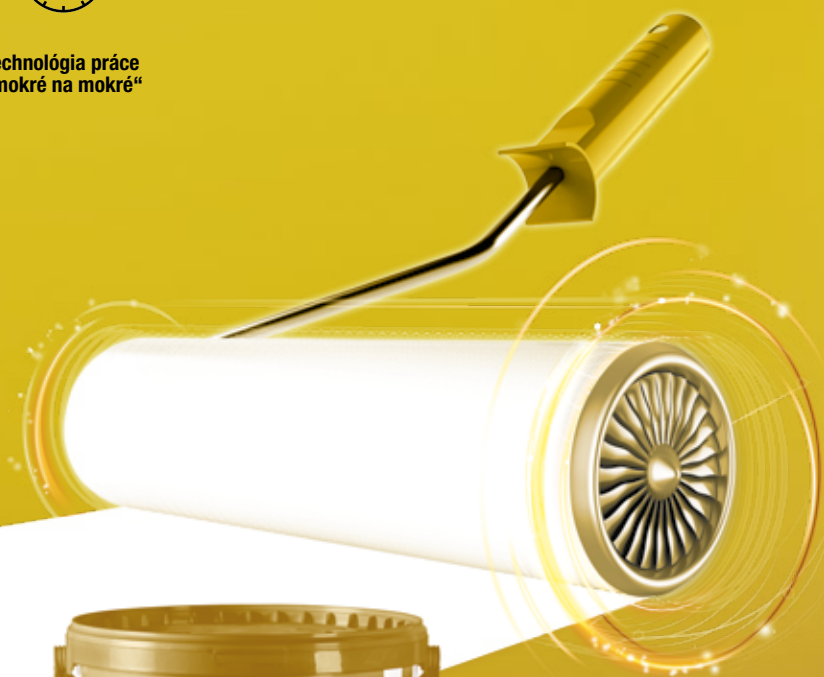
### modifikovaná polymérm

vysoko elastická a odolná proti praskaniu



### unikátna technológia

pre ručnú valčekovú aplikáciu aj mechanickú aplikáciu



**NOVINKA**  
v ponuke od mája 2021

**Ľahko! Rýchlo! Hladko!**  
**Vyber go!**



ZMENA FARBY  
INFORMUJE O MOŽNOSTI  
POSTUPU DO ĎALŠEJ ETAPY PRÁCE

#### Špeciálne navrhnutá konzistencia pre jednoduchú aplikáciu

- aplikácia ručne aj mechanicky (na malé aj veľké plochy)
- možnosť nanášania valčekom - rovnomerne nanášanie hmoty bez kvapkania
- aplikácia metódou "mokré na mokré"

#### Skvelý konečný výsledok

- veľmi hladký satenový povrch už po prvom vyhladení hladidlom
- žiadne bubliny ani prepádanie

#### Komfort práce a efektivita

- piesková farba, zosvetľujúca pri schnutí a pri brúsení:
- informuje o možnosti postupu do ďalšej etapy práce
- možnosť dlhodobej korekcie (dlhý otvorený čas)
- žiadne viditeľné spoje pracovných plôch (ideálne pre samostatnú prácu)
- rýchla, efektívna práca
- doba schnutia 6 hodín

#### Čisté a ľahké spracovanie

- stierka optimálnej tvrdosti
- pre ručné aj mechanicke brúsenie
- znížená prašnosť
- ľahko sa natiera akýmkoľvek typom farby
- odolná proti zmäkčeniu (aj pri penetrácii)
- satenový povrch uľahčuje nanášanie náterov
- hodná pre maľovanie akýmkoľvek typom farby (akryl, latex, keramika atď.)

Zmena farby  
pri vysychaní  
a brúsení



#### Špeciálne navrhnutá konzistencia

pre jednoduché  
nanášanie valčekom,  
ručné aj mechanicke



#### Technológia práce „mokré na mokré“



#### Jednoduché opracovanie povrchu

optimálna tvrdosť,  
obmedzená prašnosť



#### Ideálny konečný efekt

hladký satenový  
povrch

## THM - SPÁJA VÝHODY SADRY A CEMENTOVEJ OMIETKY

### HYBRIDNÁ STROJOVÁ OMIETKA

- sadrovo cementová omietka
- zjednodušená technológia – ľahké spracovanie
- rýchla aplikácia s výsledkom už za 4 hodiny
- vysoká pevnosť, tvrdosť, odolnosť povrchu proti poškriabaniu a vynikajúca príľnavosť k podkladu
- odolná voči vlhkosti
- využitie do všetkých typov miestností S

Tloušťka vrstvy na stěnách	od 8 do 40 mm
Tloušťka vrstvy na stropěch	od 8 do 15 mm
Přílnavost 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



## HLADKOŠŤ SADRY – SILA CEMENTU

## GIPSAR UNI – VYSTUŽENÁ POLYMÉRMI

### BIELA SADROVÁ STIERKA

- vystužená polymérmi
- optimálna tvrdosť
- ideálne nanášanie na podklad
- snehovo biela farba
- odporúčané pre stierkovanie stien a stropov.

Odporúčané pre stierkovanie stien a stropov.

Vypĺňa drobné praskliny a diery na stenách a stropoch - možno použiť pre opravu povrchu pred zhotovením sadrovej stierky.

Druhy podkladov - betón, pórobetón, SDK, cementové, vápenno cementové a sadrové omietky.

Typy dokončovacích vrstiev - nátery a tapety.

