



Nabídka výrobků řady ATLAS

LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY

ATLAS ULTRA GEOFLEX C2TE S1

SKLADEM



Gelové, vysoce flexibilní a deformovatelné tenkovrstvé konstrukční lepidlo. Použita inovativní technologie silikátového gelu. Silikátový gel má výjimečnou schopnost vázat vodu. Gel vyplňuje póry vytvořené sítí anorganických vazeb ve fázi tuhnutí lepidla. Akumulace části záměsové vody umožňuje úplnou hydrataci cementu, nezávisle na druhu lepených obkladů nebo dlažby. Díky vhodnému využití vody, která je nutná pro dokončení procesu tuhnutí, umožňuje gelové lepidlo úplnou přídržnost k podkladům s různým stupněm savosti. Výborně kompenzuje deformace podkladu a vnitřní pnutí způsobená např. tepelným šokem. Ideální **pro sklady na starých trámových stropích, v příčkách s jednoduchým pružným pláštěm a plochy s velkými rozdíly teplot.** Vyhovuje evropské normě EN 12004:2007+A1:2012 pro typ C2TE S1.

POUŽITÍ

- Lepení velkoformátových obkladových prvků až 300 x 100 cm, slinuté a mrazuvzdorné dlažby, mozaiky, obkladů a dlažeb z umělého i přírodního kamene
- Na běžné minerální podklady - omítky, vyrovnávací stěrky, beton, pórobeton i neomítnuté zdivo a na hydroizolace nanášené v tekutém stavu (cementové i disperzní)
- Na deskové materiály - sádrokartonové, cemento-vláknité, dřevotřískové i OSB desky 3 a 4.
- Lepení obkladů a dlažby na problematické podklady, jako je starý obklad a dlažba, umakart, staré nátěry (např. linkrusta), teraco, anhydrit
- Lepení dlažby na betonové závlivky s podlahovým topením i lepení dlažby na topné el. rohože
- V bílé variantě je lepidlo ideální pro lepení skleněné mozaiky a spojování skleněných tvárnic.

TECHNICKÉ INFORMACE

Dokonalý rozliv a nulový skluz i při velkých formátech | pro tloušťky lepicí vrstvy 2 až 15 mm | Flexibilní třídy S1 | Prodloužená doba zavaznutí až 30 min. | Pro vnitřní i vnější použití | Vysoká přídržnost k podkladu | Odolné vodě a mrazu | Zpracovatelnost až 4 hod. | Pochůzlost a spárování již po 12 hod. | Aplikační teplota +5 °C až +35 °C

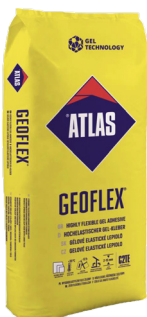
Kč/25 kg bal. bez DPH - šedá

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
šedá	25 kg	plastový pytel	48/1200
bílá	25 kg	plastový pytel	48/1200

Kč/25 kg bal. bez DPH - bílá

ATLAS GEOFLEX C2TE

SKLADEM



Cementové, vysoce elastické gelové lepidlo, které umožňuje naprostou přilnavost k podkladům s různým stupněm nasákovosti. Vhodné pro lepení velkoformátových obkladových prvků (např. až 70 x 70, 20 x 90 anebo 15 x 100 cm), slinuté a mrazuvzdorné dlažby, mozaiky, obkladů a dlažeb z umělého i přírodního kamene i na problematické podklady, jako je starý obklad a dlažba, umakart, staré nátěry (např. linkrusta), teraco, glazura, porcelánová keramika a také anhydrit. Vyhovuje evropské normě EN 12004:2007+A1:2012 pro typ C2TE.

POUŽITÍ

- Pro tloušťky lepidla 2–15 mm.
- Zrychlený proces tuhnutí a schnutí - pochůzlost již po 12 hod.
- **V bílé variantě je lepidlo ideální pro lepení keramické mozaiky.**
- Lepení dlažby na betonové závlivky (cementové nebo anhydritové) se zabudovaným vodním nebo elektrickým vytápěním.
- Na běžné minerální podklady - omítky, vyrovnávací stěrky, beton, pórobeton i neomítnuté zdivo a na hydroizolace nanášené v tekutém stavu (cementové i disperzní).
- Na deskové materiály - sádrokartonové, cemento-vláknité, dřevotřískové i OSB/3 a OSB/4 tl. min. 25 mm. Jiné podlahové desky na bázi dřeva a min. tl. 22 mm.
- Lepení na omítky sádrové, cementové a vápenocementové.

TECHNICKÉ INFORMACE

Nulový vertikální skluz - umožňuje lepit obkladové prvky „shora dolů“, bez nutnosti podpěry během lepení. | Prodloužená doba zavaznutí až 30 min. | Pro vnitřní i vnější použití | Vysoká přídržnost k podkladu | Odolné vodě a mrazu | Zpracovatelnost až 4 hod. | Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Kč/25 kg bal. bez DPH - šedá

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
šedá	25 kg	plastový pytel	48/1200
bílá	25 kg	plastový pytel	48/1200

Kč/25 kg bal. bez DPH - bílá

SAMONIVELAČNÍ HMOTY A POTĚRY

ATLAS SMS 30 (3–30 mm)

SKLADEM



Rychleschnoucí samonivelační stěrka k vyrovnání vodorovných ploch na bázi cementových pojiv, pod dlažby a lepené i nelepené nášlapné vrstvy podlah v interiérech budov. Vhodné pro dorovnávání ploch s podlahovým topením. Aplikační tloušťka jedné vrstvy je minimálně 3 mm a maximálně 30 mm. Nízké lineární smrštění při vytvrzení hmoty omezuje možnost jeho popraskání.

POUŽITÍ

- Vhodná pro interiéry
- Pro tloušťky v jedné vrstvě 3 mm až 30 mm
- Pod všechny druhy parket a ostatních podlah ze dřeva
- Pod keramiku a ostatní podlahoviny
- Pro srovnání úrovně topných podkladů
- Možnost strojního zpracování se šnekovým čerpadlem

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5 °C až +25 °C
Zpracovatelnost: cca 40 min.
Pochůzlost již po 3 hodinách
Lepení dlažby již po 24 hodinách
Max. velikost zrna: 0,5 mm
Vysoká pevnost v tlaku ≥ 30 MPA
Odpovídá třídě CT-C30-F7 dle EN 13813

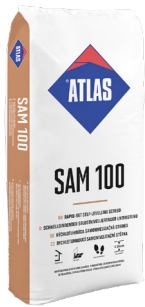
Kč za 25 kg balení bez DPH

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
šedá	25 kg	plastový pytel	48/1200



ATLAS SAM 100 (anhydrit 3–30 mm)

✓ SKLADEM



Rychletuhnoucí, samonivelační potěr na bázi anhydritové moučky, alfa sádry a portlandského cementu, pod dlažby a lepené i nelepené nášlapné vrstvy podlah v interiérech (dřevěné podlahy, parkety, laminát, PVC, Linoleum). Vynikající rozliv, po vytvrdnutí vytváří dokonale pevný a hladký povrch i ve velkých místnostech. Vhodné pro dorovnávaní ploch s podlahovým topením.

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
běžová	25 kg	plastový pytel	48/1200

Kč za 25 kg balení bez DPH

POUŽITÍ

- Pro vnitřní aplikace v suchých místnostech – obývací pokoje, haly, kanceláře, chodby, čekárny apod.
- Pro tloušťky 3 (5) mm až 30 mm
- Pod všechny druhy parket a ostatních podlah ze dřeva
- Pod keramiku a ostatní podlahoviny
- Pro ruční i strojní zpracování

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5 °C až +25 °C
 Max. velikost zrna: 0,8 mm
 Průměrná spotřeba: 2 kg/m² při 1 mm tloušťky
 Zpracovatelnost: cca 30 min. | Pochází již po 6 hodinách
 Bez nutnosti dilatací až do plochy 50 m²
 Vysoká pevnost v tlaku ≥ 35 MPa
 Odpovídá třídě CA-C35-F6 dle EN 13813

ATLAS MMS 60 (20–60 mm)

☎ NA OBJEDNÁVKU



Hybridní samonivelační potěr (20–60 mm) vyztužen vlákny na bázi směsi minerálních pojiv a speciálních chemických přísad. Ideálním materiál pro zhotovení všech typů podlahových podkladů, včetně podkladů s vodním podlahovým vytápěním, kapilárních rohoží, elektrických rohoží nebo infračervených topných fólií.

Má velmi dobrou tepelnou vodivost, lepší než výrobky na bázi cementu, rychle se zahřívá po spuštění topného systému a na 100 % obklopuje topné potrubí v něm uložené, čímž eliminuje vznik vzduchových dutin. **Přídavek grafenu** zlepšuje tepelnou vodivost samotného potěru. **Použitá 3D strukturální výztuž umožňuje aplikaci potěru na povrchy do 70 m², bez potřeby plošných dilatačních spár.**

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
šedá	25 kg	plastový pytel	48/1200

Kč za 25 kg balení bez DPH

POUŽITÍ

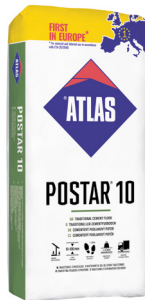
- Pro ruční i strojní aplikace
- Pro dlažbu, dřevěné panely a desky, prkenné podlahy, kobercové a PVC krytiny a panely
- Pro všechny typy místností s podlahovým vytápěním, včetně vlhkých prostor
- Vysoká tepelná vodivost umožňuje zvýšit účinnost topného systému
- Dokonale hladký povrch, bez nutnosti broušení
- IQ KOLOR- změna barvy umožňuje kontrolovat postup práce
- Vynikající rozliv

TECHNICKÉ INFORMACE

Min. tloušťka potěru 20 mm | Max. tloušťka potěru 60 mm | Extrémně nízké lineární smrštění: do 0,05% (plochy až 70m² bez nutností dilatací) | Max. velikost zrna: 2 mm | Zpracovatelnost: cca 45 min. | Pochůznost: cca 8 hod. | Pevnost v tlaku ≥ 20 N/mm² | Pevnost v ohybu ≥ 4 N/mm² | Odpovídá třídě CA-C20-F4 dle EN 13813

ATLAS POSTAR 10 (10–100 mm)

✓ SKLADEM



Klasický cementový podlahový potěr k vyrovnání vodorovných ploch, pod dlažby a všechny bežně lepené i nelepené nášlapné vrstvy ve vnitřních stavebních podlahových konstrukcích. Vhodné pro plochy s podlahovým topením, dobře vede teplo. Aplikací tloušťka jedné vrstvy je 10 až 100 mm při pevném spojení s podkladem. Jako plovoucí je nutná min. tloušťka 40–100 mm. U podlahového topení je nutná tloušťka min. 35 mm nad instalací. Je odolný proti oděru - vhodný pro garáže, dílny, sklady. Nízké lineární smrštění omezuje možnost jeho praskání.

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
šedá	25 kg	pytel	48/1200

Kč za 25 kg balení bez DPH

POUŽITÍ

- Pro vnitřní i vnější použití
- Husté plastická konzistence je vhodná i pro vytváření spádových klínů, např. na balkonech
- Vhodný jako podklad pro podlahové vytápění - dobře vede teplo
- Vhodný i pro místa trvale vystavená vlhkosti
- Pro ruční zpracování

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5 °C až +25 °C
 Max. velikost zrna: 3,0 mm
 Zpracovatelnost: cca 60 min.
 Spotřeba: 20 kg suché směsi / 1 m² / 10 mm
 Odpovídá třídě CT-C25-F5-A15 dle EN 13813

ZDICÍ MALTY A JÁDROVÉ OMÍTKY

ATLAS ZDICÍ MALTA M5; M10

☎ NA OBJEDNÁVKU



Tradiční zdicí malta určená **pro zdění běžného zdiva** – příčky a nosné zdivo ve vnitřním i venkovním prostředí při stavbě nadzemních podlaží i suterénních zdí na tloušťku spáry 6–40 mm. Je odolná vodě i mrazu s dobrou odolností ve smyku. Pevnost v tlaku 5 MPa, pevnost ve smyku 0,15 MPa. Do malty lze přidávat tzv. nemrzoucí přísady umožňující práce při teplotách pod 5 °C. Má prodlouženou dobu zpracovatelnosti přibližně 4 hod. Odpovídá třídě M5, typ malty G dle EN 998-2. **Zdicí malta je i ve variantě M10 – pevnost v tlaku min. 10 MPa.**

Pevnost v tlaku	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
M5	25 kg	pytel	42/1050
M10	25 kg	pytel	42/1050

Kč/25 kg balení M5 bez DPH

Kč/25 kg balení M10 bez DPH

POUŽITÍ

- Pro venkovní a vnitřní aplikace
- Pro zdění na tloušťku spáry 6 – 40 mm
- Všechny **cihly plné i duté, keramické, pórobetonové a betonové**

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5 °C až +30 °C
 Zpracovatelnost: cca 4 hod.
 Spotřeba: Při tloušťce 10 mm cca 18 kg/m²
 Vydátost pytle: cca 40 kg/m² při tl. zdiva 15 cm se spárou 1 cm (tj. z 25 kg pytle 0,63 m² zdiva) cca 100 kg/m² při tl. zdiva 30 cm se spárou 1 cm (tj. z 25 kg pytle 0,25 m² zdiva).



ATLAS JÁDROVÁ OMÍTKA



Vysoce kvalitní, univerzální jádrová omítka, určená **pro ruční omítání stěn a stropů v tloušťce vrstvy 6 až 30 mm**. Používá se pro omítky kategorie 0-III jako **jednovrstvá a vícevrstvá omítka** v interiérech a exteriérech budov k omítání běžného zdiva, silikátových cihel, pórobetonu, betonových tvárnic a vápenocementové omítky. Slouží k vytváření podkladu pro štukové a šlechtěné omítky a keramické obklady.

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
šedá	25 kg	pytel	42/1050

Kč za 25 kg balení bez DPH

NA OBJEDNÁVKU

POUŽITÍ

- Pro venkovní a vnitřní aplikace
- Pro tloušťku vrstvy 6 mm až 30 mm
- Pro ruční omítání stěn a stropů

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5°C až +30°C
 Max. velikost zrna: 2 mm
 Zpracovatelnost: cca 4 hod.
 Součinitel propustnosti vodní páry: $\mu \leq 30$
 Spotřeba: 18,5 kg suché směsi / 1 m² / 10 mm
 Vydátnost z 25 kg pytle: 1,3–1,4 m² omítky o tloušťce 10 mm.
 Odpovídá třídě CS II dle EN 998-1

SÁDROVÉ HMOTY A STĚRKY

ATLAS STAVEBNÍ SÁDRA



Rychloopravná sádrová hmota určená pro stavební práce a opravy, elektrikářské, montážní, instalatérské, malířské a štukatéřské práce, rekonstrukce a finální úpravy, pro výrobu prefabrikovaných dílců a malt v interiérech budov. Vhodná také pro výrobu sádrových forem.

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5°C až +25°C pro vzduch, prvek i podklad
 Zpracovatelnost: 10 min.

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
sv. šedá	2 kg	PAP sáček	480/960
sv. šedá	15 kg	pytel	66/990
sv. šedá	30 kg	pytel	35/1050

Kč/2kg balení bez DPH

Kč/15kg balení bez DPH

Kč/30 kg balení bez DPH

SKLADEM

POUŽITÍ

- Drobné opravy na povrchu stěn a stropů v interiérech budov např. vyplňování plošných nerovností, sádrování děr po hmoždinkách atd.
- U montážních prací např. usazování hliníkových listů se sítkou, lepení omítnutí před nahazováním sádrových omítek, spojování a stabilizování sádrových prvků
- Instalační práce např. vsazování podomítkových elektroinstalačních krabic, sádrování drážek pro elektroinstalační rozvody aj.
- Na omítnuté i neomítnuté zdivo z keramických pálených prvků, vápenopískových cihel, klasického betonu nebo pórobetonu a také na cementové nebo vápenocementové omítce vč. heraklitových desek
- Použítí pouze v interiérech budov

ATLAS SOLARIS



Ruční, jednovrstvá sádrová omítka pro stěny a stropy s velkou schopností adheze – přilnavostí k podkladu. Umožňuje vytvoření jednovrstvé omítky v tloušťce od 8 do 30 mm na stěnách a 15 mm na stropěch. Je vhodná do všech vnitřních místností s běžnou vlhkostí vzduchu, ale také v kuchyních a koupelnách se zvýšenou vlhkostí. Pro ruční nanášení na cihelné zdivo, pórobeton, beton, vyzrálé vápeno-cementové, cementové a sádrové omítky, sádrokartonové desky a hrubé omítkové podklady. Je zvláště vhodná pro renovace a při výměně oken (úprava ostění a nadpraží). Je odolná proti popraskání, vydatná, lehká pro zpracování a umožňuje vytvořit ideálně vyhlazený povrch s výbornou paropropustností. Odolává praskání způsobenému smršťováním během tuhnutí a schnutí. Zajišťuje příznivé mikroklima v místnostech.

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
bílý	25 kg	pytel	28/700

Kč za 25 kg balení bez DPH

SKLADEM

POUŽITÍ

- Provádění jednovrstvých omítek v interiéru v místnostech s běžnou i se zvýšenou vlhkostí (kuchyně, koupelny)
- Pro renovace a opravy
- Na omítání zdí z porobetonových tvárnic, pálených cihel a betonu v interiéru.

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5°C až +25°C
 Optimální zpracovatelnost cca 120 min.
 Spotřeba: 8,5 kg/1 m²/1 cm tloušťky vrstvy
 Přídržnost: 0,3 MPa
 Pevnost v tlaku: 2 MPa
 Doba zrání: min. 14 dní
 Typ B1/20/2 dle EN 13279-1

ATLAS GIPSAR UNI



Bílá finiš stěrka pro konečnou úpravu omítek na stěnách a stropěch. Směs anhydritové moučky nejvyšší kvality, redispersovatelných polymerních pryskyřic, vápenných plniv a modifikujících přísad nové generace. Dokonale bílá, dokonale hladká - vytváří ideální podklad pro malování.

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
sněhobílý	20 kg	plastový pytel	54/1080

Kč za 20 kg balení bez DPH

NA OBJEDNÁVKU

POUŽITÍ

- Pro vnitřní použití
- Zhotovení hladké omítky - na povrchu stěn a stropů, v interiéru.
- Také pro stěrkování sádrokartonových desek - úroveň Q3, Q4
- Pro ruční i strojní zpracování
- Zpevňující polymery - zvýšená tvrdost, pevnost a pružnost
- Lehce brousitelná - omezená prašnost.

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5°C až +25°C
 Maximální tloušťka jedné vrstvy 2 mm
 Přídržnost min. 0,50 MPa
 Zpracovatelnost min. 1,5 hodiny
 Spotřeba: 1 kg hmoty/ 1 m² / 1 mm tl. vrstvy



ATLAS STONER



Vysoce kvalitní, pružná spárovací stěrka ke spárování sádrokartonových a sádrovláknitých desek, modifikovaná speciálními polymery **s celulózovými vlákny**, která zlepšují zadržování vody, usnadňují míchání a nanášení hmoty; po zavaznutí zpevňují a zhutňují strukturu vytvrzené stěrky a zvyšují její odolnost proti případnému praskání. Doporučuje se na sádrové podklady, pro lokální opravy povrchu sádrových omítek stěn a stropů nebo sádrokartonových desek. Nízké smrštění při tuhnutí zajišťuje vysokou stabilitu tmeleného spoje.

Kč za 5 kg balení bez DPH

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
bílý	5 kg	alubag	210/1050

☎ NA OBJEDNÁVKU

POUŽITÍ

- Oprava povrchu stěn a stropů - vyrovnání podkladu, opravy defektů a trhlin, vyplňování dutin
- Sádrový tmel pro bezpáskové spárování sádrokartonových desek
- Jednoduchá aplikace – velmi dobrá tvárnost
- Výborná aplikace i při vysokých teplotách

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5 °C až +30 °C
 Průměrná spotřeba je cca 0,5 kg na 1 bm spoje SDK desek
 Min-/max: tloušťka vrstvy: 2 mm/15 mm
 Zpracovatelnost: cca 60 min.
 Pevnost v tahu za ohybu: ≥ 3,0 N/mm²
 Pevnost v tlaku: ≥ 6,0 N/mm²
 Pevnost v ohybu: min. 260 N
 Typ 4B dle EN 13963

ATLAS GTA



Vysoce kvalitní polymerní stěrka na bázi pryskyřičných pojiv, minerálních pojiv a modifikujících přísad. **Dokonale bílá, dokonale hladká** – vybraná sněhově bílá minerální plniva s optimálním zrnem umožňují velmi hladký povrch bez oprav. Optimální konzistence pro aplikaci a profilování – speciální vybrané reologické parametry umožňují snadnou aplikaci **válečkem** i hladítkem. Odolné a pružné – pružné polymerní vazby zajišťují vysokou přilnavost a odolnost proti praskání povrchů tmelu. **Všechny úrovně sádrového stěrkování – odpovídá kvalitě povrchu: PSG1 (Q1), PSG2 (Q2) pro spojování sádrokartonových desek pomocí výztužných pásek a PSG3 (Q3), PSG4 (Q4) pro celoplošného stěrkování sádrokartonových desek.**

Kč za 18 kg balení bez DPH

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
bílý	18 kg	PE kbelík	33/594

✓ SKLADEM

POUŽITÍ

- Do interiéru
- Pro ruční i strojní aplikace
- Na stěny i stropy
- Celoplošné nanášení a vyhlazování ploch
- Ideální na podélné spoje SDK desek za použití bandáže
- Technologie aplikace – mokré na mokré
- Bezprašná finální úprava za mokra – bez broušení
- V tloušťkách 1–3 mm
- Zhotovování extrémně hladkých stěrek – na povrchu zdíva a stropů v interiérech budov.

TECHNICKÉ INFORMACE

Nanese další vrstvy již po 2 hodinách (technologie - mokré na mokré) | Doba schnutí – cca 6 hodin
 Pevnost za ohybu 30 N | Soudržnost: ≥ 0,3 MPa
 Spotřeba: 1,0 kg/m² na jeden nátěr, v závislosti na použité tloušťce a kvalitě podkladu 0,5 kg na běžný metr SDK desky, v závislosti na tloušťce i tvaru a způsobu profilování okrajů sádrokartonových desek

Aplikační váleček ROLLO FINISH (ke stěrce GTA)



Kč za ks bez DPH

✓ SKLADEM

Váleček šíře 250 mm na jemné stěrkové hmoty.

- 3x rychlejší práce
- Okamžitě rovnoměrné rozprostření hmoty
- Nestříká/nekape
- Nezaněchává rouno (chlupy)
- Rukojeť dokonale padne do dlaně
- Zkosené hrany (boky)

GIPSAR GO



Finiš polymerní stěrka na bázi pryskyřičných pojiv, minerálních plniv a modifikujících přísad. Snadná aplikace – speciálně zvolená konzistence umožňuje snadné nanášení hladítkem, nebo válečkem. Možnost aplikace metody „mokré na mokré“ – další vrstvu lze nanést na mírně zavadlou dřívější vrstvu, což výrazně zkracuje dobu práce. Dobře přetíratelná akrylátovými, latexovými i keramickými barvami. Snadné broušením a snížená prašnost.

Kč za 18 kg balení bez DPH

Odstín	BALENÍ		
	Obsah	Obal	Paleta (ks/kg)
bílý	18 kg	PE kbelík	39/702

☎ NA OBJEDNÁVKU

POUŽITÍ

- Pro vnitřní použití
- Zhotovení hladké omítky - na povrchu stěn a stropů, v interiéru.
- Celoplošné stěrkování sádrokartonových desek.
- Pro ruční zpracování
- Tmelení úrovně Q2, Q3, Q4

TECHNICKÉ INFORMACE

Aplikační teplota: +5 °C až +25 °C
 Max. tloušťka vrstvy: 3,0 mm
 Zpracovatelnost: min. 1,5 hod.
 Spotřeba: 1 kg suché směsi / 1 m² / 1 mm

Uvedené ceny jsou platné

od

do