

DEKORATIVNI KAMEN MONTANA - tehnični list



Montana je serija dekorativnega kamna, ki je navdih črpala v tradicionalni mediteranski arhitekturi. Gre za repliko naravnega kamna - tako kot v reliefu kot tudi v barvnih kombinacijah. Model se polaga na stik brez fugiranja. Primeren je za notranje in zunanje površine (obloge fasad, cokla na hišah, škarp, parapetnih zidov in sten). Navodila za uporabo in splošni pogoji poslovanja so strankam dostopni na spletni strani podjetja: www.akamen.si

PROIZVAJALEC:

Akamen d.o.o.
Dolenjska cesta 185, 1291 Škofljica
www.akamen.si
info@akamen.si
+386(0) 41 744 170
+386(0) 40 692 321

TEHNIČNE LASTNOSTI

DIMENZIJE	58,5cm × 10cm
POVRŠINA PANELA	0,0536m ²
DEBELINA	4cm - 5cm
TEŽA	cca 66kg/m ²
PORABA LEPILA	6-7kg/m ²

PODROČJA UPORABE

NOTRANJA UPORABA: obloga zidov suhih notranjih prostorov
ZUNANJA UPORABA: obloga fasad, coklov, parapetnih in škarpnih zidov ter druge vertikalne površine
Namenjen je za uporabo na privatnih in javnih površinah.

ZNAČILNOSTI

- ✓ Ognjevarni material
- ✓ Dodatna izolativnost
- ✓ Lahki materiali
- ✓ Obstočnost barv
- ✓ Standardizirane dimenzije
- ✓ Odpornost na vremenske vplive
- ✓ V celoti izdelano v Sloveniji

NEGA

Izdelek se lahko čisti suho (z metlico ali čopičem z nežnimi ščetinami) ali mokro (z mehko gobo in blagimi v vodi razredčenimi detergenti). Nikakor ni primerno čiščenje z žično ščetko, močnimi krtačami ali agresivnimi čistilnimi sredstvi.

VZDRŽEVANJE

Izdelek je primeren za uporabo tako v notranjih, kot tudi zunanjih prostorih. Če je izdelek zunaj na izpostavljenih površinah, je potrebna letna impregnacija s sredstvi za impregnacijo naravnega kamna ali cementnih izdelkov.

CE

Akamen d.o.o.
Dolenjska cesta 185, 1291 Škofljica
SLOVENIA

September 22
Izjava o lastnosti št-AK-11/22, izdaja št. 1.

UMETNI DEKORATIVNI KAMEN
Harmoniziran standard SIST EN 15286:2013 Aglomeriran kamen
Plošče in ploščice za zidne obloge (notranje in zunanje).

Lastnost	Metodologija	Enota	Deklarirana vrednost
Odpornost na ogenj	-	-	Razred A1
Prostorninska masa	SIST EN 14617-1:2013	[kg/m ³]	2317
Tlačna trdnost po 28 dnevih	SIST EN 12390-3:2019	[MPa]	56,70
Upogibna trdnost	SIST EN 14617-2:2016	[MPa]	10,2
Vpijanje vode pri atmosferskem tlaku	SIST EN 14617-1:2013	[%]	6,2
Vizualne spremembe po 25 ciklih zmrzovanja in odtajanja	SIST EN 14617-5:2012	-	Ni opaženih sprememb
Vizualne spremembe po 20 ciklusih ogrevanja in ohlajanja	SIST EN 14617-6:2012	-	Ni opaženih sprememb