

**MUREXIN**[www.murexin.com](http://www.murexin.com)**MUREXIN**

# Kamienny dywan

## System kamienny dywan Murexin

to dekoracyjna okładzina podłogowa i ścienna.

Świetnie sprawdza się w pomieszczeniach handlowych i wystawienniczych, holach obiektów użyteczności publicznej, salonach samochodowych, kawiarniach, loggiach, na balkonach, tarasach i podjazdach oraz schodach zewnętrznych.

System kamienny dywan jest odporny na zewnętrzne warunki atmosferyczne, jest odporny na mróz, antypoślizgowy i odporny na działanie chemikaliów.

- atrakcyjny, niepowtarzalny wygląd
- różnorodność kolorystyki kamienia
- antypoślizgowa powierzchnia
- łatwość czyszczenia i pielęgnacji
- odporność na duże obciążenia
- nawierzchnia drenażowa
- niewielka grubość warstwy
- możliwość stosowania wewnątrz wraz z fugą epoksydową FMY 90

**Nawierzchnię kamienny dywan wykonuje się na nośnym, odpowiednio przygotowanym i zabezpieczonym hydroizolacją przeciwwodną podłożu.** Dopuszczalnym podłożem jest jastrych cementowy o grubości min. 4,5 cm, wysezonowany beton lub jastrych epoksydowy o grubości min. 1,5 cm – ze spadkiem 2%. Nawierzchnię można wykonać z jednego rodzaju kamienia, bądź też z mieszanki kamieni w różnych kolorach co zapewnia bardzo atrakcyjną wizualnie i niepowtarzalną powierzchnię.



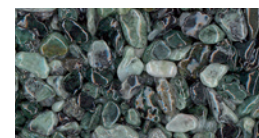
różowy koral



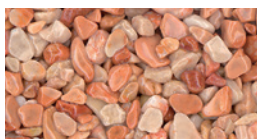
kawa z mlekiem



kwiecista łąka



górski potok



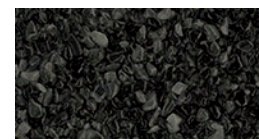
bursztyn



polny kamień



stalowy



głęboka czerń

**Elementy systemu:**

1. Hydroizolacja bezspoinowa Murexin BF 2K wraz z taśmami uszczelniającymi DBS 50 lub DB 70
2. Profile okapnikowe Murexin K20 lub Murexin Profil kamienny dywan klejane na kleju epoksydowym EKY 91
3. Kruszywo marmurowe OM 25 połączone spoiwem PU 1K na powierzchniach poziomych
4. Kruszywo marmurowe OM 25 połączone spoiwem PU 1K wraz z dodatkiem tiksotropowym SN 1K na powierzchniach pionowych
5. Opcjonalnie wewnątrz pomieszczeń zabezpieczenie przed wnikaniem wody z fugi epoksydowej FMY 90

Zakres prac [Materiał – bez robocizny]	Materiał Murexin	j.m.	zużycie 1m <sup>2</sup> /mb	cena cennikowa	cena 1m <sup>2</sup> /mb
Gruntowanie [m <sup>2</sup> ]	AG 3	kg	0,15	23,84	3,58
Taśmy uszczelniające [mb]	DBS 50	mb	1	11,50	11,50
Hydroizolacja [m <sup>2</sup> ]	BF 2K	kg	3,5	22,01	77,04
Spoiwo do kamiennego dywanu [m <sup>2</sup> ]	PU 1K	kg	0,63	176,18	110,99
Kruszywo do kamiennego dywanu OM 25 [m <sup>2</sup> ]	OM 25	kg	12,5	6,61	82,63
				Suma:	<b>274,24</b>

**Opcjonalnie** na cokołach (oraz innych powierzchniach pionowych) konieczne jest dodatkowe zwiększenie kosztów robocizny i materiału o warstwę szcpełą z żywicy PU 1K z dodatkiem tiksotropowym SN 1K (zużycie żywicy PU 1K ok. 1 kg/m<sup>2</sup>, zużycie dodatku tiksotropowego SN 1K ok. 70 g na 1 kg żywicy PU 1K). Ponadto na powierzchniach pionowych do spoiwa PU 1K należy również dodać SN 1K, aby kruszywo nie zsuwało się z powierzchni pionowych.

Do całościowych kosztów należy doliczyć koszt materiał + robocizna wklejania listew zakończeniowych lub listew okapnikowych na krawędziach balkonów i tarasów oraz koszty wyrównania i reprofiliacji podłoża. Powyższe ceny materiału netto oraz średnie wartości zużycia, zawsze należy doliczyć ok. 10% więcej materiału jako zapas.

Autoryzowany wykonawca MUREXIN