



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Microni Kalahari

KMI_REV0/2019

Descrizione: Vopseaua decorativă pe bază de apă poate recrea nuanțele nisipului create de vânt în fascinantul deșert Kalahari.

Granulele selectate de nisip foarte fin, înconjurate de amestecuri de culori pe baze metalice, creează un efect de nisip metalic de neegalat pe perete. Potrivită pentru toate mediile, aceasta este o vopsea lavabilă care poate fi vopsită oricând cu vopsele pe bază de apă. KALAHARI MICRON este disponibilă în cinci baze metalice ARGENTO 01, ORO 02, ALUMINIO 03, BRONZO 04, RAME 05 și nuanța de bază NEUTRAL 00.



Culorile disponibile se obțin prin amestecarea uneia dintre bazele metalice KALAHARI MICRON cu doza indicată de pastă de colorare numită COLOR KIT sau, alternativ, cu sistemul de colorare RIVES. Culorile iridescente speciale, IRIDE ORO 428, IRIDE BLU 426, IRIDE ROSSO 429 și IRIDE VERDE 427 se obțin prin amestecarea KALAHARI MICRON NEUTRO 00 cu doza indicată de aditiv numit METAL KIT.
PREGĂTIREA MEDIULUI.

Pregătirea suportului: mediile trebuie să fie complet uscate. Curățați suprafețele care urmează să fie tratate prin îndepărtarea oricărui material friabil sau exfoliat. Aplicați, la un interval de 5-6 ore unul de celălalt, două straturi uniformizante de PRELUDIO diluat la 25-30% volum cu apă pură. În prezența mediilor vechi și sfărâmițoase, recomandăm ca, înainte de aplicarea PRELUDIO, să aplicați un strat de FISSATIVO R2000 diluat la 500% volum cu apă pură.

Aplicare pentru efect Criss-cross: aplicați, cu o pensulă cod 1090, un prim strat de KALAHARI MICRON efectuând mișcări încrucișate și, după fiecare metru pătrat, ștergeți cu o pensulă uscată pentru a uniformiza produsul. Dacă este necesar, repetați aceeași procedură ca pentru primul strat după ce suprafața este uscată.

Efect diagonal: aplicați, cu o pensulă cod 1090, un prim strat de KALAHARI MICRON efectuând mișcări diagonale cu partea cea mai îngustă a pensulei și, după fiecare metru pătrat, ștergeți cu o pensulă uscată pentru a uniformiza produsul. Dacă este necesar, repetați aceeași procedură ca și pentru primul strat când suprafața este uscată. Pachete PRELUDIO: 1 litru - 2,5 litri - 5 litri. Randament PRELUDIO: 4-5 m²/litru.

Randament: 10-12 m²/litru. Pachete KIT COLOR: 100 mililitri. Pachete KIT METAL: 250 mililitri.

Ambalaj: KALAHARI MICRON ARGENTO 01 pachete: 1 litru - 2,5 litri - 5 litri. KALAHARI MICRON ORO 02, ALUMINIO 03, BRONZO 04, RAME 05: 1 litru - 2,5 litri. KALAHARI MICRON NEUTRO: 2,5 litri.

Sfaturi practice: temperatura ambiantă în timpul ciclului de aplicare trebuie să fie între 5°C și 35°C, umiditatea relativă nu trebuie să depășească 80%. În timpul aplicării, evitați contactul direct cu pielea și ochii, folosiți apă curată pentru diluții, depozitați produsul nediluat în ambalajul închis, într-un loc răcoros și uscat. Culorile disponibile sunt aproximative și pot varia de la un lot la altul. Deoarece aplicarea produsului nu este sub controlul nostru constant, nu suntem responsabili pentru rezultatul final. Recomandăm testarea produsului pe o suprafață mică înainte de decorarea peretelui.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Microni Kalahari

KMI_REV0/2019

Greutate specifică (g/L)	1 +/- 0,1
Randament (m ² /L)	10-12 un strat
Ambalaj (L)	1 - 2, 5 - 5
Uscare	La atingere: 3-4 ore la 20° C
	Suprapunere: 5-6 ore la 20° C
	În adâncime: 24 de ore la 20° C
Diluare	2-3%

Ce este necesar



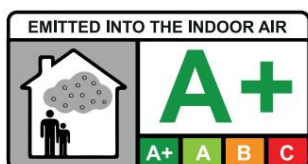
Preludiu



Kit de culori



Microni Kalahari



* Information on the emission of volatile substances in indoor air level, presenting a risk of inhalation toxicity on a scale from A + class (low emissions) to C (high emissions)



Scanați codul
să aflați mai multe



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Microni Kalahari

KMI_REV0/2019

Effect Criss-Cross de aplicare



Preludiu



Primul strat Kalahari
micron



Al doilea strat de
Kalahari micron

Effect diagonal de aplicare



Preludiu



Microni Kalahari
primul strat



Al doilea strat de
Kalahari micron