



## KALAHARI

### dekorativní efekt na stěny

- vzhledem připomíná pouštní písek
- jednovrstvý
- snadno aplikovatelný štětcem
- 9 hotových barevných odstínů



### EFEKT

Vizuální výhody získaného EFEKTU:

- jeho vzhled připomíná pouštní písek,
- vyznačuje se perleťovým leskem,
- vytváří iluzi trojrozměrné hloubky – použití strukturálních přísad způsobuje, že osvětlený povrch jiskří metalickými odlesky, jakoby byl posypaný zrnky písku.

Po zaschnutí má povrch jemný metalický lesk.

Je možné vytvářet různé dekorativní efekty - v závislosti na způsobu aplikace.

Dostupný v 6 hotových barevných odstínech – Sol, Lapis, Nebula, Sabulum, Vesper, Noctis, Marinus, Viridis i Noster..

### VLASTNOSTI

Barva KALAHARI se vyrábí na bázi vybraných speciálních strukturálních přísad.

Hotová k použití – nevyžaduje dodatečnou přípravu.

Otěruvzdorná.

Vysoko odolná proti poškození během provozování.

Ekologická, vodou ředitelná.

Má vynikající aplikační parametry.

Rychleschnoucí – zasychá během 1-2 hodin, umožňuje používat místnost již po 24 hodinách.

Jednovrstvá - hotový efekt již po nanesení 1 vrstvy.

### URČENÍ

Barva KALAHARI se používá na dekorativní nátěry stěn interiérových místnosti.

Doporučuje se hlavně pro nátěry stěn pokojů, salónů, chodeb v bytové výstavbě, a také restauračních nebo konferenčních místnosti, hal a hotelových chodeb.

DRUHY OBJEKTŮ	MOŽNOST POUŽITÍ
bytová výstavba	+
budovy občanské vybavenosti, kanceláře, zdravotnictví, školy	+
průmyslová výstavba	+
zemědělské budovy	+
obchody a služby	+
silniční stavitelství	+

DRUHY PODKLADŮ	MOŽNOST POUŽITÍ
vápencementové omítky, cementové omítky	+
betonové podklady (monolitické nebo z prefabrikátů)	+
neomítnuté zdivo z keramických, silikátových nebo pórobetonových tvárnic, z cihel	+
sádrové omítky a stěrky	+
polymerové stěrky	+
podklady ze sádrokartonových desek, OSB desek	+
papírové, vinylové tapety, tapety ze skleněného vlákna	+
silikátové malířské nátěry	+
silikonové malířské nátěry	+
akrylátové malířské nátěry	+

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota	cca 1,1-1,2 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	20000-25000 cP
pH	7,5-8,5
Teplota přípravy barvy a podkladu a okolní teplota během aplikace a schnutí	od +5 °C do +25 °C
Relativní vlhkost během aplikace a schnutí barvy	pod 80 %
Počet vrstev	1
Modelování	cca 2 minuty* po nanesení barvy
Doba modelování	do 15 minut* po nanesení barvy
Doba schnutí	2 hodiny*
Celková doba schnutí (začátek provozování)	cca 24 hodiny*
Otěruvzdornost dle (PN-EN 13300:2002)	třída I

\* Uvedené doby platí pro aplikační teploty cca 23 °C a 55 % vlhkosti; při nižší teplotě a zvýšené vlhkosti se uvedené doby prodlužují.

## VÝMALBA

### Příprava podkladu

Podklad by měl být:

stabilní

vzdušně suchý

čistý - bezprašný, zbavený starých malířských nátěrů a jiných vrstev, které mohou snížit přilnavost výrobku, hlavně prachu, špíny, vápna, olejů a tuků,

rovný - bez trhlin, nerovnosti opravit před malováním,

- natřený základním nátěrem INITIUM COLOR nebo INITIUM.

### Detailní požadavky na přípravu podkladu

Druh podkladu	Pracovní postup
čerstvé vápenocementové omítky	natírat po vyzrání ( 3- 4 týdny)*
Čerstvé betonové podklady	natírat po uplynutí cca 1 měsíce od zhotovení *
čerstvé sádrové omítky	natírat po vyzrání (minimálně 2 týdny)*
staré, dobře přilnuté povrchy s vrstvou barvy	odmastit vodou se saponátem a nechat uschnout
staré savé podklady	napenetrovat přípravkem PRIMER a potom natřít základním nátěrem INITIUM COLOR nebo podkladovou barvou s odstínem podobným vybrané barvě KALAHARI; barvu KALAHARI aplikovat po uschnutí podkladové barvy po 3-4 hodinách
staré křehké nátěry a jiné vrstvy se slabou přilnavostí k podkladu	důkladně odstranit
zaplesněná místa	vyčistit a ošetřit přípravkem MYKOS č. 1

### Příprava barvy

Barva KALAHARI se dodává připravená na použití. Nesmí se kombinovat s jinými materiály. Před použitím je nutné ji důkladně promíchat.

### Aplikace

Pracujeme postupně – první fázi je natření povrchu o ploše 1 m<sup>2</sup>. Barvu nanášíme štětcem v jedné vrstvě. Po cca 2 minutách je možné barvu modelovat. **Upozornění: povrch lze modelovat pouze po dobu 15 minut.** Barvu strukturujeme suchým a širokým štětcem (cca 14 cm), s krátkým a měkkým vlasem. V závislosti na finálním efektu, jaký chceme dosáhnout, pohybujeme štětcem buď souběžnými nebo šikmými, kruhovými nebo křížovými pohyby. Výsledný efekt záleží na použitém nářadí a kreativitě zhotovitele dekorace.

## SPOTŘEBA

Průměrná spotřeba je 1 litr barvy na cca 8-10 m<sup>2</sup>, v závislosti na savosti podkladu.

## BALENÍ

Plastová nádoba 1 l

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsahuje post-reakční hmotu 5-chlor-2-methyl-2H-izotiazol-3-onu a 2-methyl-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Může způsobit alergickou reakci.

- Obsahuje biocidní látky:

-tetrahydro-1,3,4,6-

tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6,

- post-reakční hmotu 5-chlor-2-methyl-2H-izotiazol-3-onu a 2-methyl-2H-izotiazol-3-onu CAS:55965-84-9.

Postupujte v souladu s Bezpečnostním listem.

- Barva má Hygienický atest PZH.

- Interiérová barva KALAHARI: maximální obsah LZO (VOC) ve výrobku 29 g/l, přípustný obsah LZO (VOC) 200 g/l.

- Přepravujte a skladujte v řádně označených a hermeticky uzavřených originálních obalech. Uchovávejte na suchém a chladném místě. Chraňte před vysokými teplotami (nad 30 °C) a mrazem - výrobek mrzne a nevratně ztrácí své vlastnosti při teplotě pod 0 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením. Doba použitelnosti barvy je 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

## DŮLEŽITÉ DODATEČNÉ INFORMACE

Na jeden povrch nanášejte barvu se stejným datem výroby.

Nářadí očistěte čistou vodou, ihned po použití, dříve než barva uschne.

Informace uvedené v Technickém listu jsou pouze základními pokyny pro používání výrobku a nezabývají uživatele povinností provádět práce v souladu s pravidly správné stavební praxe a bezpečnostními předpisy. Vydáním tohoto technického listu se všechny předchozí technické listy stávají neplatnými. Aktuální technická dokumentace k výrobku je k dispozici na [www.fox-dekurator.pl](http://www.fox-dekurator.pl)

Datum aktualizace: 2020-09-24