



Vytvořeno 01.02.2011  
Revize 2 – 12. 9. 2019  
Revize 3 – 06.06.2024

## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU:

# SUPERTRASPIRA

P1012.5

P1005

KGP1014



### POPIS:

Super prodyšná barva na vodní bázi pro interiéry na bázi vinylu. Vyznačuje se dobrou kryvostí. Snadno se nanáší, má vynikající natíratelnost a dobrou výtěžnost. Ideální pro vnitřní použití, jako jsou přístřešky a garáže, přímo na beton nebo po nanesení na omítka a staré barvy.

### VLASTNOSTI:

ASPEKT

Neprůhledný

VLASTNÍ HMOTNOST

P1012.5: 1,62 kg/l ± 0,05 při 20 °C (KGP1014: 1,50 kg/l ± 0,05 při 20 °C)

SUCHÝ ZBYTEK

55 ± 0,5 % h/h

PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY

Vysoký

PŘILNAVOST NA NEČISTOTĚ

Nízký

BARVA

Bílá (lze barvit univerzálními barvivy)

SUŠENÍ

na vrstvu: 6 hodin

(údaje se vztahují k 20 °C a 65 % relativní vlhkosti)

Plné: 48 hodin

PRAKTIČKÝ VÝKON

9–11 m<sup>2</sup>/l na vrstvu

ŘEDĚNÍ

v závislosti na absorpci podkladu

PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. vrstva: přidejte 30 % pitné vody

MÉDIA

2. vrstva: přidejte 25 % pitné vody

Bezvzduchové stříkání: Přidejte 30 % až 40 % pitné vody.

Doporučené trysky: LP419–LP519–LP619–LP421–LP521–LP621



štětec



Váleček



sprej

stavební omítka, sádrokarton, vláknocement, štukové omítky

### APLIKACE

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být zdravý, suchý, čistý a soudržný, bez skvrn od vlhkosti, stop nečistot, mastnoty, plísní atd. Staré, nesoudržné nebo křídající se nátěry by měly být odstraněny kartáčováním nebo broušením povrchu. Nedokonalosti, praskliny, olupující se barvy musí být odstraněny a vyplněny vhodným tmelem.

NOVÁ MÉDIA				JIŽ NATŘENÉ PODPĚRY			
	OMÍTKA	RUCE	SÁDROKARTON	RUCE	PRODYŠNÉ NEBO KŘÍDUJÍCÍ	RUCE	OMYVATELNÝ, DOBRE UKOTVENÝ
DNO	JANTAR	1	REFONDO	1	JANTAR	1	
DOKONČIT	SUPERTRASPIRÁLA	2	SUPERTRASPIRÁLA	1	SUPERTRASPIRÁLA	2	SUPERTRASPIRÁLA

### OBECNÁ VAROVÁNÍ

Aby se nezměnily typické prodyšné vlastnosti výrobku, nesmí množství základního barviva překročit 20 %. Uchovávejte výrobek v chladu a chráňte před mrazem. Neaplikujte výrobek při teplotách pod 5 °C nebo nad 30 °C, při relativní vlhkosti vzduchu nad 85 % ani na stěny vystavené větru nebo slunci.