

HS 5 : 1 PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY

OPIS

VERSIS to podkład akrylowy 2K HS, o niskiej emisji LZO, zgodne z normami UE, który gwarantuje dużą uniwersalność użycia poprzez możliwość aplikacji 3 różnymi metodami:

- Jako podkład wysoko wypełniający
- Jako podkład wypełniający
- Bez szlifowania w technologii "mokro na mokro"

VERSIS dostępny jest w 3 kolorach, które w połączeniu tworzą szeroką gamę odcieni szarości do dobrania pod odpowiedni kolor lakieru:

- S1.- biały
- S4.- szary
- S7.- czarny

CECHY FIZYCZNE



Rodzaj: Podkład akrylowy 2K
Kolory: Biały, szary, czarny
Ciężar właściwy: 1,4 kg/l w 20°C

	<i>Jako podkład wysoko wypełniający</i>	<i>Jako podkład wypełniający</i>	<i>"Mokro na mokro"</i>	
Grubość po wyschnięciu:	80 mikronów	50 mikronów	15 mikronów	W 1 warstwie
LZO:	407 g/l	487 g/l	497 g/l	Mieszanki
Wydajność:	6 - 7 m ² /l	8 - 10 m ² /l	16 - 18 m ² /l	W 1 warstwie



PRODUKTY DODATKOWE

KX44 Wolny utwardzacz
 KX45 Standardowy utwardzacz
 KX46 Szybki utwardzacz

NS21 Konwertor do aplikacji "mokro na mokro"

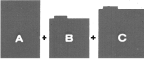


T° (°C)	 	
	Utwardzacz	
< 18	KX46	KX46
18 - 25	KX45	KX45 - KX46
> 25	KX44	KX44 - KX45

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI *

	Podkład wysoko wypełniający	Podkład wypełniający	"Mokro na mokro"
	P240	P240 - P320	P400
	✓	✓	✓


(*) POWIERZCHNIE TJ.: LAKIERY OEM, SZPACHLE POLIESTROWE, STAL, OCYNK, ALUMINIUM

PROPORCJE MIESZANIA






		Podkład wysoko wypełniający		Podkład wypełniający		"Mokro na mokro"	
		Poj.	Waga	Poj.	Waga	Poj.	Waga
	Versis	5	100	5	100	2	100
	Utwardzacz	1	15	1	15	1	35
	NS21	-	-	-	-	1	35
	Rozcieńczalnik	-	-	1	13	-	-
	F/4 at 20°C	55"		25"		16"	
	20°C	20' - 30' (*)		40'		20'	
	25°C	15' - 25' (*)		30'		15'	
	30°C	10' - 20' (*)		25'		10'	

(*) Żywotność mieszanki po dodaniu 5% rozcieńczalnika

SPOSÓB APLIKACJI

		Podkład wysoko wypełniający	Podkład wypełniający	"Mokro na mokro"
	HVLP	1,7 - 1,9	1,5 - 1,7	1,2 - 1,4
		2,5 - 3	2 - 2,5	2 - 2,5
	Ilość warstw	2 - 3	2	1 - 2
	20°C	5'	5' - 10'	3'

CZASY SCHNIĘCIA

		Podkład wysoko wypełniający	Podkład wypełniający	"Mokro na mokro"
 20°C	KX44 - KX45	-	-	Min 15' Max 60'
 20°C	KX44	4 h	3 h	-
	KX45	3 - 4 h	2 - 3 h	> 1 h *
	KX46	3 h	2 h	-
 60°C	KX44 - KX45	25'	20'	-
 Medium wave 60cm	Pyłosuchość	5'	5'	-
	Całkowite utwardzenie	20'	15'	-
 Short wave 80cm	Pyłosuchość	5'	5'	-
	Całkowite utwardzenie	10'	10'	-

(*) W przypadku wystąpienia niedoskonałości na powierzchni można przeszlifować po 15 min w 20°C

SZLIFOWANIE






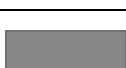



		Podkład wysoko wypełniający	Podkład wypełniający	"Mokro na mokro"
 ORBITE 3 - 5	WSTĘPNE	P320	P400	-
	KOŃCOWE	P500	P500	MICROFIBRA
	WSTĘPNE	P600	P600	-
	KOŃCOWE	P800	P800	P1000

TABELA KOLORYSTYCZNA

	KOLORY	PROPORCJE MIESZANKI S1 : S7	UŻYWAĆ POD BAZY W KOLORZE
S1		100 : 0	BIAŁY
S2		90 : 10	POMARAŃCZOWY ŻÓŁTY NIEBIESKI JASNO ZIELONY METALIK
S3		70 : 30	JASNO SZARY METALIK ŚREDNIO CIEMNY ŻÓŁTY
S4		50 : 50	ŚREDNIO CZARNY METALIK CIEMNO ŻÓŁTY NIEBIESKI ŚREDNIO CIEMNY ZIELONY
S5		30 : 70	ŚREDNIO CIEMNY CZERWONY METALIK CIEMNY SREBRNY METALIK
S6		5 : 95	CIEMNY NIEBIESKI METALIK CIEMNY ZIELONY METALIK
S7		0 : 100	CZARNY CIEMNY CZERWONY METALIK

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Wyczyść przy użyciu rozpuszczalnika zanim produkt stwardnieje.

BEZPIECZEŃSTWO

Stosuj się do instrukcji zawartych na opakowaniu produktu. Po więcej informacji zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od słońca w temperaturze od +5°C do +30°C.

GWARANCJA

W oryginalny, nieotwartym opakowaniu,
jeden rok od daty produkcji.

SUGESTIA
























W przypadku aplikacji jako podkład wysoko wypełniający rozcieńcz z 5% rozcieńczalnika w temp. do 25 st. C, dla łatwiejszej aplikacji i gładziej powierzchni.

Po wszelkie techniczne informacje prosimy kontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Technicznym lub poprzez dystrybutora.

ROBERLO SA nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.

HS 5 : 1 PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY

TABELA MIESZANIA KOLORÓW

	PROPORCJE S1 : S7		KOLOR	Roberlo	Glaserit	Max Meyer	Dupont	Nexa	PPG
	1	100			0		S1		M1
2	98	2			07				
3	95	5						SG2	
4	90	10		S2	06	M2			
5	85	15			05				
6	80	20						SG3	
7	75	25							G3
8	70	30		S3	04	M3	VS2		
9	65	35							
10	60	40			03			SG4	
11	55	45				M4			
12	50	50		S4					G5
13	45	55					VS3	SG5	
14	40	60							
15	35	65			02				
16	30	70		S5			VS4		
17	25	75							
18	20	80				M5			G6
19	15	85						SG6	
20	10	90			01		VS5		
21	5	95		S6		M6			G7
22	2	98					VS6	SG7	
23	0	100		S7	00		VS7		

Po wszelkie techniczne informacje prosimy kontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Technicznym lub poprzez dystrybutora.

ROBERLO SA nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.