



**NAŁOŻENIE WALKIEM
(POPATRZ NA UWAGI NA BOKU)**

WODOODPORNĄ

WYSOKĄ ODPORNOŚĆ

BARDZO NISKE ŻÓŁKNIECIE

ŁATWE CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

NARZĘDZIA CZYSZCZĄCE ACETONEM

PRZECHOWYWAĆ W TEMPERATURZE 5 °C

GAPI PAINTS s.r.l. - Trav. n° 1 di Viale Industria, 33
24060 Castelli Calepio (Bg) - Włochy
Telefon 0039 035 847453 - Faks 0039 035 848691 - gapipaints@gapipaints.it



**0,250 L
± 2,5 m²**

EMALIA CERAMICZNA

CERAMIKA ŁAZIENKOWA ORAZ PŁYTKI

**DO: CERAMIKI, STALI NIERDZEWNEJ, MARMURU,
STALI OCYNKOWANEJ, WŁÓKNA SZKLANEGO, SZKŁA,
ALUMINIUM SUROWEGO, MEBLI Z LAMINATU,
PŁYT PILŚNIOWYCH**

**ŻYWICA WYKOŃCZENIOWA
WEWNĄTRZ / NA ZEWNĄTRZ**



4 h	okres użycia po wymieszaniu
10 h	suche w dotyku
10 h	dla ponownego przemalowania
7 dni	całkowicie suche

Czas podany jest obliczony w temperaturze 20°C
i wilgotności powietrza około 55%.

WEWNĄTRZ POJEMNIKA:
stoik ze składnikiem A,
stoik ze składnikiem B oraz,
instrukcje obsługi.



www.sottosopra.eu

POŁYSKOWA

k a m e l e o n d o m u



UWAGA. SKŁADNIKIEM «A»
Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa
szkodliwie na organizmy wodne, powodując
długotrwałe skutki. Zawiera składniki epoksydowe.
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Zawiera Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl
sebacate, Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)
sebacate. Może powodować wystąpienie reakcji
alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia po-
rady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi. Nosić rękawice izolujące od
zimna / maski na twarz / ochronę oczu. W przypadku
wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:
Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.
Dysponowania zawartość / pojemnik usuwać zgodnie
z przepisami miejscowymi/regionalnymi/naro-
dowymi/międzynarodowymi. Zawiera: CAS 30583-
72-3 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric
reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane



NIEBEZPIECZEŃSTWO. SKŁADNIKIEM «B»
Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa
szkodliwie na organizmy wodne, powodując
długotrwałe skutki. Zawiera składniki epoksydowe.
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Zawiera Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl
sebacate, Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)
sebacate. Może powodować wystąpienie reakcji
alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia po-
rady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi. Nosić rękawice izolujące od
zimna / maski na twarz / ochronę oczu. W przypadku
wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:
Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.
Dysponowania zawartość / pojemnik usuwać zgodnie
z przepisami miejscowymi/regionalnymi/naro-
dowymi/międzynarodowymi. Zawiera: CAS 30583-
72-3 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric
reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

(kat. A/j Farby / lakiery dwuskładnikowe przeznaczo-
ne do specjalnych wykończeń. Wartość graniczna UE
dla tego produktu (kat. A/j): 500 g/l (2010) Produkt
ten zawiera maks. 70 g/l VOC

CERTYFIKAT HACCP



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

1. Oczyszczyć, odłuszczyć acetonem i wytrzeć podłoże.
2. Podłoże powinno być suche i wolne od luźnych
cząstek. Wszelkie luźne materiały należy usunąć
mechanicznie. Każda warstwa nie dostosowana do
potrzeb i zanieczyszczenia takie jak oleje, smary, itp
muszą być wyeliminowane.
3. Nałożyć dwie warstwy Sottosopra Emalia Ceramiczna
w odległości 10 - 72 godziny jedna od drugiej.

MIESZANIE

1. Wlać składnik "B" do składnika "A". Mieszać
przez co najmniej 3 minuty za pomocą szpachelki
lub płaskiego pręta, oczyszczając dobrze boki i spód
pojemnika.
2. Pozostawia się mieszaninę do odstania na 3
minut.
3. Wlać do plastikowego kuweta malarskiego lub do
płaskiego pojemnika, z którego będzie można pobrać
wałkiem potrzebną ilość.
4. Żywica jest gotowa do zastosowania

STOSOWANIE

1. Zastosuj Sottosopra Emalę Ceramiczną wałkiem z
białej gąbki lub weluru (moltoprene).
2. Zaleca się, rozciągnąć produkt, aby uniknąć
zgromadzenia, zwłaszcza w pionie.
3. Drugą warstwę nakładać po 10 godzinach i zanim
miną 72 godziny.



CECHY

Produkt o dużej zawartości substancji stałych, nie wymaga rozcieńczania lub podkładu. SottoSopra Emalia Ceramiczna ma ostateczny wygląd prawdziwej ceramiki.

Jest dostępna w kolorze białym i bezbarwnym-przezroczystym. Białą emalię używamy aby przywrócić ceramice zdrowy i jasny wygląd, a przezroczysta, aby przywrócić blask, bez zmiany koloru, nawet na płytkach, ścianach lub podłodze. Bardzo odporna na ścieranie detergentami powszechnie stosowanymi do czyszczenia. Utworzy warstwę całkowicie odporną na wodę, oleje i tłuszcze.

Odporny na gorącą wodę (maks 55 ° C).

Posiada doskonałą odporność również na zewnątrz.

GDZIE MOŻE BYĆ STOSOWANY

Bezpośrednio w białej lub przezroczystej wersji:

- Na wszystkich rodzajach ceramiki łazienkowej (wanna, umywalka, prysznic itp ...), aby przywrócić ją do dawnego piękna,
- Na ścianach łazienki, prysznicu lub kuchni aby uwodoodpornic i zapobiec brzydkie czarne zaciemnienia przestrzeni między płytkami,
- w warsztatach jako zastępnik płytek,
- na szafkach kuchennych ora sprzęcie AGD
- Na konstrukcji metalowych (stoły, regały, itp ...), gdy chcesz uzyskać wygląd szczotkowanego żelaza,
- Struktury z żelaza, stali, blachy ocynkowanej,
- Ceramika, glazura, terakota, nawet na zewnątrz,
- Tynki, marmurowe stoły, półki, półki nad kaloryferami, krzesła.

UWAGI TECHNICZNE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Średnia grubość na warstwę: 80 mikronów na mokro, około 76 mikronów w suchej warstwie.

Ile czasu mamy dla aplikacji: należy pamiętać, że farba jest dwuskładnikową, po około 4 godzinach, zmieszania dwóch składników "A" i "B", produkt nie będzie nadawał się już do użytku.

Odporność na mycie i odporność na ścieranie: odporność na zmywanie i ścieranie zostanie osiągnięta po upływie 7 dni od nałożenia produktu, po 10 godzinach, natomiast żywica jest sucha w dotyku.

Przechowywanie produktu: w temperaturze powyżej 5 ° C. Jeśli stosowany w okresie zimowym radzimy pozostawić go w ogrzewanym pomieszczeniu przez trzy lub cztery godziny.

Produkt niejednorodny: W temperaturze poniżej 5 ° C, część A produktu może się krystalizować. Zaleca się go ogrzać w łaźni wodnej w temperaturze 40°

Nawet poza: Żywice epoksydowo silikonowe nadają się do użytku wewnętrznego oraz zewnętrznego. Utrzymują stopień żółknięcia znacznie niższy niż w przypadku żywicy epoksydowej.

UPEWNI SIĘ, ŻE MASZ WSZYSTKO

SottoSopra Emalia Ceramiczna gwarantuje wydajność 12 m2 na każdy litr produktu na jedną warstwę. Upewnij się więc, że posiadasz wymaganą ilość. Drugą warstwę można nałożyć od 10 do 72 godzin po pierwszym zastosowaniu. Powyżej 72 godzin, potrzebne jest szlifowanie aby powierzchnia stała się matowa. Oprócz produktu, potrzebujesz wałka z gąbki o wysokiej gęstości (moltoprene), szpachelki lub płaskiego prętu, aby móc wymieszać dobrze produkt. Nie należy wykonywać malowania w wetnianych swetrach i nowych ubraniach, które pozostawiają maleńkie włókna.

OBLICZENIE POTRZEBNEJ ILOŚCI

SottoSopra Emalia Ceramiczna istnieje w opakowaniach: 0,250 litrów do 3 m2 i 100 ml na 1,25 m2.

Uniknąć częściowego mieszania składników, gdyby było to konieczne, prosimy aby pamiętać, że: co 84 ml (co odpowiada 117 g) produktu można malować 1 m2, biały

na 117 g mieszanek, trzeba wziąć 103 g składnika "A" i 14 g składnika "B" 103 g (A) + 14 g (B) = 117 g = 1 m2 **bezbarna przezroczysta** na 88 g mieszanek, trzeba wziąć 72 g składnika "A" i 16 g składnika "B" 72 g (A) + 16 g (B) = 88 g = 1 m2

Aby zważyć produkt, można użyć wagę kuchenną, aby uzyskać dokładność do grama. Nie należy używać tego samego narzędzia aby pobrać

składnik "A" i składnik "B".

Zamknąć dokładnie pojemniki.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

1. Oczyszczyć, odtłuścić acetonem i wytrzeć podłoże.
2. Podłoże powinno być suche i wolne od luźnych cząstek. Wszelkie luźne materiały należy usunąć mechanicznie. Każda warstwa nie dostosowana do potrzeb i zanieczyszczenia takie jak oleje, smary, itp muszą być wyeliminowane.
3. Nałożyć dwie warstwy SottoSopra Emalia Ceramiczna w odległości 10 - 72 godziny jedna od drugiej.

MIESZANIE

Złe mieszanie może mieć wpływ na suszenie żywicy lub może utworzyć tłuste plamy. Jeśli potrzebny jest więcej niż jeden pojemnik to prosimy postępować w ten sam sposób. Nie przygotowywać więcej słoików jednocześnie. Pamiętaj, że masz 4 godziny w temperaturze 20 ° C, do wykorzystania z produktu po wymieszaniu składników. Dane te są zrobione w przeliczeniu na 100 g produktu i zmniejsza gwałtownie swoją wydajność, gdy mieszanina pozostaje w naczyniu, w którym została przygotowana.

STOSOWANIE

1. Zastosuj SottoSopra Emalę Ceramiczną wałkiem z białej gąbki lub weluru (moltoprene).
2. Zaleca się, aby rozciągnąć produkt, aby uniknąć zgromadzenia, zwłaszcza w pionie.
3. Drugą warstwę nakładać po 10 godzinach i zaminować 72 godziny.

CZAS

Suchość dotykowa po upływie 10 godzin, gotowe do ponownego malowania po 10 godzinach, całkowicie suche w siedem dni. Podane czasy są zawsze obliczane w temperaturze 20 ° C i wilgotności względnej 55%. W okresie letnim, w temperaturach powyżej 33 ° C i / lub o wysokiej wilgotności, stosowanie produktu nie jest zalecane, jak również w zimie przy temperaturze poniżej 10 ° C

PORADY DLA DOBREJ PRACY

Zazwyczaj wystarcza 45 minut do nałożenia 0,250 litrów żywicy. Należy unikać gromadzenia się produktu. Unikaj gorących lub bardzo zimnych dni, starać się utrzymać na temperatury od 16 do 30 ° C. Wszelkie niedoskonałości można usunąć przez szlifowanie ich między pierwszą a drugą warstwą po 24 godzinach od momentu pierwszego zastosowania. Środowisko, w którym będą prowadzone prace musi być wolne od kurzu. Temperatura otoczenia zmienia czas suszenia. W niskich temperaturach, czas suszenia wydłuża się, a przy wysokich temperaturach jest krótszy. W ciągu pierwszych siedmiu dni należy unikać używania detergentów. Używać tylko lekko wilgotnej i wykręconej szmatki.

Produkty posiadają certyfikat HACCP. (Produkty i systemy nadające się do środowisk, w których znajdują się środki spożywcze.)

CERTYFIKAT HACCP					
IDONEITA' ALL'IMPIEGO					
NORMA UNI 11021					
PRODOTTI E SISTEMI PER LA VERNICIATURA DI AMBIENTI CON PRESENZA DI ALIMENTI					
REQUISITI E METODI DI PROVA					
In riferimento al rapporto di prova n° 13/A/05/173 del 28 marzo 2016, si attesta il presente attestato d'idoneità per il prodotto					
GP GAFI PAINTS S.R.L.					
95K CERAMIZZANTE BIANCO 95K CERAMIZZANTE INCOLORE					
N°	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
Requisiti essenziali					
7.1	Prova di sporcio	UNI 10792	ΔL = 0,34	ΔL ≤ 3,00	PASSA
7.2	Cessione di odore	Appendice A	1,0	≤ 1,0	PASSA
Requisiti particolari					
8.1	Resistenza al lavaggio	ISO 11998	0,9	≤ 5 μm	PASSA
8.2	Pulibilità	Appendice B	ΔE = 0,31	ΔE ≤ 3,00	PASSA
8.3	Resistenza alla muffa	UNI 9639/91	Idoneo	Idoneo / Non idoneo	PASSA
RISULTATO					
Sistema di verniciatura idoneo per ambienti in presenza di alimenti					
Il responsabile del laboratorio  (data: 22/04/2016)					
Il responsabile di divisione  (data: 22/04/2016)					

