

Descrierea produsului:

<u>Descriere:</u>	Sistemul cu efect in relief format din vopsea Relief Decor V8712, Color Lasur L8713/Lac Decoral L8715 si vopsele efecte decorative, este un sistem in dispersie apoasa pe baza de rasina acrilica.
<u>Utilizare:</u>	Este utilizat pentru finisari decorative ale suprafetelor interioare, V8712 are rolul de a crea un strat de fond, in relief sau neted, personalizate in numeroase culori mate, lucioase sau sidefate, ce va fi evidentiat cu ajutorul lacului colorat L8713 sau Lac Decoral L8715. Este recomandat pentru hoteluri, restaurante, sedii de firma, cladiri istorice, vile, etc, carora le da o nota distinsa si artistica.
<u>Elemente caracteristice principale:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • confera suportului un aspect rafinat, elegant si plin de farmec • produse gata de utilizare (nu se dilueaza) • aderența excelenta la suport • usor de aplicat si modelat • necesita aplicare de catre specialist • rezistenta foarte buna la uzura, frecare umeda si uscata.
<u>Compatibilitate</u>	Nu se recomanda amestecarea produselor care fac parte din componenta celor 4 sisteme de efect in relief, cu exceptia celor recomandate de producator pentru nuantare.
<u>Valabilitate in ambalaj:</u>	72 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare. In functie de conditiile de depozitare, inaintea utilizarii se recomanda amestecarea produselor.
<u>Ambalare:</u>	Produsul V8712 se livreaza in recipiente de masa plastica de capacitate neta 7kg si 15kg. Produsul L8713 se livreaza in recipiente de masa plastica de capacitate 2.5L. Produsul L8715 se livreaza in recipiente de masa plastica de capacitate 0.9L. Restul produselor componente ale sistemelor enumerate se ambaleaza conform FT ale produselor in vigoare.
<u>Depozitare:</u>	In spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 25°C.
<u>Transport:</u>	Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.
<u>Sisteme Efecte Decoral:</u>	<p>➤ SISTEMUL EFECT IN RELIEF DECOR: se aplica vopsea Relief Decor V8712 si L8713 nuantat; Relief Decor V8712 este disponibila in alb. Color Lasur L8713 se coloreaza pe masina de nuantat KOLOR EXPLORER disponibile in 28 nuante: L8713-1 - Migdala; L8713-2 - Auriu; L8713-3 - Teracota; L8713-4 - Aluna; L8713-5 - Licarire verde; L8713-6 - Galben luminos; L8713-7 - Gheata; L8713-8 - Bambus; L8713-9 - Alb antic; L8713-10 - Violet; L8713-11 - Rosu mac; L8713-12 - Fildes; L8713-13 - Albastru nautic; L8713-14 - Rosu coral; L8713-15 - Galben lamaie; L8713-16 - Lavanda racoroasa; L8713-17 - Ciocolata; L8713-18 - Caisa; L8713-19 - Negru; L8713-20 - Rosu vin; L8713-21 - Menta; L8713-22 - Roz fermecator; L8713-23 - Albastru cer; L8713-24 - Dafin; L8713-25 - Verde mar; L8713-26 - Primavara; L8713-27 - Verde rafinat; L8713-28 - Petrol.</p> <p>➤ SISTEMUL EFECT IN RELIEF - INDUSTRIAL: se aplica doar vopsea Relief Decor V8712 nuantat: V8712 va fi disponibila in 10 nuante: V8712N101 – Nature; V8712C834 – Clay; V8712C835 – Concrete; V8712W857 – Wall; V8712I832 – Industrial; V8712S814 – Sand; V8712D822 – Dust; V8712M841 – Monolith; V8712G825 – Glass; V8712F845 - Forest.</p> <p>➤ SISTEMUL EFECT IN RELIEF - NATURE: se aplica vopsea Relief Décor V8712 si L8713 nuantat: Color Lasur L8713 va fi disponibil in 27 nuante: L8713G854 – Graphite; L8713M811 – Marble; L8713G831 – Granite; L8713M897 – Magma; L8713V844 – Vulcano; L8713G137 – Gneiss;</p>

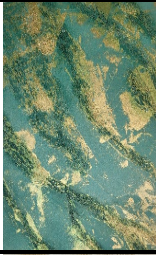




L8713P584 – Phonolite; L8713L784 – Lignite; L8713B487 – Bauxite; L8713J564 – Jade;
 L8713C134 – Cipollino; L8713T737 – Travertine; L8713B745 – Basalt; L8713S455 – Silstone;
 L8713D463 - Dragon stone; L8713C821 – Crystal; L8713M735 – Meteorite; L8713R413 – Rhodos;
 L8713M135 - Moon stone; L8713P125 – Pumice; L8713S836 – Sodalite; L8713G773 – Gabbro;
 L8713P521 – Peridot; L8713K848 - Kavala; L8713P743 - Persano onix; L8713T826 – Terrazzo;
 L8713S537 - Serpentine.




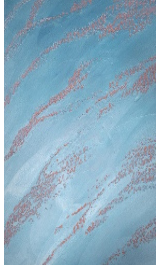

**SISTEMUL
 EFECT
 MARMURA
 EMPORIO:**

➤ **SISTEMUL EFECT IN RELIEF - MARMURA:** se realizeaza printr-un mix de produse decorative, astfel:

Va fi disponibil in 10 modele si se realizeaza conform tabel:

Tabel nr. 1






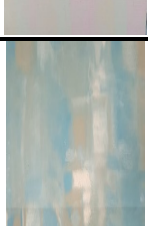
Efect Marmura	Imagine efect	Compo- nenta 1	Compo- nenta 2	Compo- nenta 3	Compo- nenta 4	Compo- nenta 5
Marmura Emporio 1		G8104	V8712	V8733-1	V8733	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Gletiera	-
Marmura Emporio 2		G8104	V8712	V8760	V8733	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Pensula si burete	-
Marmura Emporio 3		G8104	V8712	V8734-13	V8733	L8715 - negru
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Pensula	Burete
Marmura Emporio 4		G8104	V8712	V8760M003- Mac	L8715N980 – Negru	-
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Pensula si burete	-
Marmura Emporio 5		G8104	V8712	V8735-21 Turquoise	V8733	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Gletiera inox	-


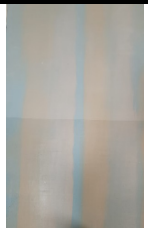


Marmura Emporio 6		G8104	V8712	V8760	V8760G028 - Gri elefant	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Burete	-
Marmura Emporio 7		G8104	V8712	V8733C016 - Maro Congo	L8715O431 - Ocru vanilla	L8715N980 - negru
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Burete	Burete
Marmura Emporio 8		G8104	V8712	V8760M029 - Maro inchis	V8760F030 - Fildes	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Pensula si burete	-
Marmura Emporio 9		G8104	V8712	V8735-22 - Albastru marin	V8734-13 - Papaya	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Burete	-
Marmura Emporio 10		G8104	V8712	V8760L031 - Lalea albastra	V8760M016 - Mouse	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete si pensula	Burete	-

**SISTEMUL
 EFECT
 MARMURA
 CARRERA:**

Va fi disponibil in 10 modele si se realizeaza conform tabel:

Tabel nr. 2



Efect Marmura	Imagine efect	Componenta 1	Componenta 2	Componenta 3	Componenta 4	Componenta 5
Marmura Carrera 1		G8104	V8712D822-Dust 7 in 3 straturi	V8733 in 3 straturi	V8712F845-Forest 10 in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete
Marmura Carrera 2		G8104	V8712G825-Glass 9 in 3 straturi	V8712F845-Forest 10 in 3 straturi	V8712D822-Dust 7 in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete
Marmura Carrera 3		G8104	V8712M841 – Monolith 8 in 3 straturi	V8712S814 – Sand 6 in 3 straturi	V8712O431 – Ocro vanilla in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete
Marmura Carrera 4		G8104	V8712A685 - Albastru pretios in 3 straturi	V8712A657 - Albastru verde in 3 straturi	V8712C042 - Crem rosu in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete
Marmura Carrera 5		G8104	V8712C042 - Crem rosse in 3 straturi	V8712V562 - Verde azurat in 3 straturi	V8712R028 - Roz inocent in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete
Marmura Carrera 6		G8104	V8712A654 - Albastru topografic in 3 straturi	V8712P712 - Pamantiu in 3 straturi	V8712N720 - Nude clasic in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete


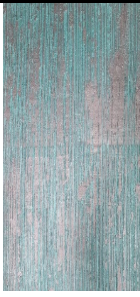




Marmura Carrera 7		G8104	V8712C375 - Caramiziu canion in 3 straturi	V8712V562 – Verde azurat in 3 straturi	V8712P335 – Portocala in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete
Marmura Carrera 8		G8104	V8712C652 - Cer senin in 3 straturi	V8712C743 -Crem skin in 3 straturi	V8712K517 - Kaki armi in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete
Marmura Carrera 9		G8104	V8712N655 - Niagara in 3 straturi	V8712S814 – Sand 6 in 3 straturi	V8712W857 – Wall 4 in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete
Marmura Carrera 10		G8104	V8712P335 – Portocala in 3 straturi	V8712G184 – Gri purpura in 3 straturi	V8712O431 - Ocru vanilla in 3 straturi	Lac Decoral L8715 (optional)
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Gletiera inox	Gletiera inox	Gletiera inox	Burete





**SISTEMUL
 EFECT
 MARMURA
 SPLENDOR:**

Va fi disponibil in 12 modele si se realizeaza conform tabel:

Tabel nr. 3

Efect Marmura	Imagine efect	Componenta 1	Componenta 2	Componenta 3	Componenta 4	Componenta 5
Marmura Splendor 1		G8104	V8712	V8760	V8760M003 Mac	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Trafalet	-
Marmura Splendor 2		G8104	V8712	V8760H001 Halva	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	-	-


Marmura Splendor 3		G8104	V8712	V8740TEXFA	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	-	-
Marmura Splendor 4		G8104	V8712	V8760M032 - Maldive	V8760G028 - Gri elefant	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Trafalet	-
Marmura Splendor 5		G8104	V8712	V8760M032- Maldive	V8733 -8 Gazelle	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Trafalet	-
Marmura Splendor 6		G8104	V8712	V8760	V8760M029- Maro inchis	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Trafalet	-
Marmura Splendor 7		G8104	V8712	V8760	V8733	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Trafalet	-
Marmura Splendor 8		G8104	V8712	V8733	V8760G184 - Gri purpura	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Trafalet	-








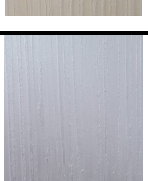

Marmura Splendor 9		G8104	V8712	V8760R033 - Royal stone	V8760C002 - Canolli	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Trafalet	-
Marmura Splendor 10		G8104	V8712	V8740TFAN990- Negru abanos	V8740TEXFA	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Trafalet	-
Marmura Splendor 11		G8104	V8712	V8760L008 Lavanda	V8760M027 Menta	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	Burete	-
Marmura Splendor 12		G8104	V8712	V8760M003 - Mac	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Perie tampon pentru structurat efecte/ Gletiera inox	Burete	-	-

**SISTEMUL
 EFECT
 MARMURA
 RAFFAELLO:**

Va fi disponibil in 10 modele si se realizeaza conform tabel:

Tabel nr. 4

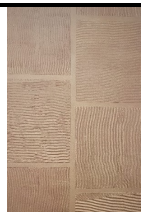


Efect Marmura	Imagine efect	Compo- nenta 1	Compo- nenta 2	Compo- nenta 3	Compo- nenta 4	Compo- nenta 5
Marmura Raffaello 1		G8104	V8712	V8760C015 Ciocolata	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	-	-

Marmura Raffaello 2		G8104	V8712	V8760C013 Caramel	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	-	-
Marmura Raffaello 3		G8104	V8712	V8760M029- Maro inchis	V8760	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	Trafalet	-
Marmura Raffaello 4		G8104	V8712	V8760V034 -Verde Francis	V8760K035- Kaki aviator	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	Trafalet	-
Marmura Raffaello 5		G8104	V8712	V8735-2 Perla aurie	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	-	-
Marmura Raffaello 6		G8104	V8712	V8732-8 Silence	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	-	-
Marmura Raffaello 7		G8104	V8712	V8731-8 Indian summer	V8735-17 Blue lagoon	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	Trafalet	-
Marmura Raffaello 8		G8104	V8712	V8760C036 - Crem lamai	-	-
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	-	-
Marmura Raffaello 9		G8104	V8712	V8760ROY3 - Rosse Royal	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	-	-
Marmura Raffaello 10		G8104	V8712	V8732R016 - Roz prafuit	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera ondulata	Burete	-	-

**SISTEMUL
 EFECT
 MARMURA
 BOHEMIA:**

Va fi disponibil in 10 modele si se realizeaza conform tabel:

Tabel nr. 5

Efect Marmura	Imagine efect	Compo- nenta 1	Compo- nenta 2	Compo- nenta 3	Compo- nenta 4	Compo- nenta 5
Marmura Bohemia 1		G8104	V8712	V8760M016 Mouse	-	-
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-
Marmura Bohemia 2		G8104	V8712	V8760A037 - Afina inchisa	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-
Marmura Bohemia 3		G8104	V8712	V8733B017 - Brun migdalat	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-
Marmura Bohemia 4		G8104	V8712	V8760A035 - Kaki aviator	-	-
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-
Marmura Bohemia 5		G8104	V8712	V8760K038 - Kaki verde	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-
Marmura Bohemia 6		G8104	V8712	V8760P155 - Perla gri	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-
Marmura Bohemia 7		G8104	V8712	V8760M816 - Mov satinat	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-

Marmura Bohemia 8		G8104	V8712	V8760V545 - Verde celtic	-	-
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-
Marmura Bohemia 9		G8104	V8712	V8760C744 - Crem satinat	-	-
Instrumente de aplicare/ Modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-
Marmura Bohemia 10		G8104	V8712	V8760E126 - Electric gri	-	-
Instrumente de aplicare/ modelare		Trafalet	Gletiera cu dinti	Pensula	-	-

CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Date tehnice produs:

Tabel nr. 6

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii		Metoda de incercare
			V8712	L8713	
a) Caracteristici produs lichid					
1	Aspect	-	pasta omogena, vascoasa	lichid omogen, vascos	vizual
2	Culoare	-	alba		vizual
3	Continut de substante nevolatile, 0.5g/50cm ² , 125 °C, 25 min.	%	73 ± 2	10 ± 1	SR EN ISO 3251:2019
4	Densitate, 23 °C	g/ml	1.70 ± 0.05	1.00 ± 0.05	SR EN ISO 2811-1:2023
b) Caracteristici pelicula					
1	Aspect	-	mat	mat matasos	vizual
2	Timp de uscare in profunzime (Tip D) la 23±2 °C, 50±5% umiditate relativa,	ore	24	1	ASTMD 1640M:14 (2022)

Tabel nr. 7

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii		Metoda de incercare
			L8715		
a) Caracteristici produs lichid					
1	Aspect	-	lichid omogen, vascos, de culoare alba		vizual
2	Continut de substante nevolatile, 0.5g/50cm ² , 125 °C, 25 min.	%	26.5 ± 1		SR EN ISO 3251:2019
3	Densitate, 23 °C	g/ml	1.00 ± 0.05		SR EN ISO 2811-1:2023
4	pH	-	8.0-8.5		pH-metru
5	Determinarea sterilitatii sau a gradului de contaminare cu microorganisme	-	1 (+)		STAS 12718-89

6	Vascozitate Krebs, 25°C	UK	115-125	ASTM D 562-10/ 2023
7	Timp de uscare, max.: -la suprafata -in profunzime	ore	12 24	ASTMD 1640M-14 (2022)
8	COV, max.	g/l	20	SR EN ISO 11890-1:2024

!!! Componentele sistemelor mentionate: G8104, efect Matase V8760*, efect Cordoba V8733* respecta si se incadreaza in caracteristicilor tehnice ale FT aferente.

Metoda de aplicare:

- pentru V8712: gletiera inox, gletiera inox dintata, perie tampon pentru structurat efecte, gletiera inox ondulata
- pentru L8713: rola, pensula, burete, laveta
- pentru vopsele de efect: pensula spaniola, burete, laveta, trafalet
- pentru L8715: burete, pensula

Consum specific:

- **V8712:** 1.5-2.5kg/m², in functie de numarul de straturi, modelul selectionat, stilul si indemanarea aplicatorului
- **L8713:** cca. 30 m²/ambalaj de 2.5L sau pana la 12 m²/L, in functie de numarul de straturi, stilul si indemanarea aplicatorului
- **Vopsea efect Matase V8760** (diluat 10%): cca. 10-15 m²/ambalaj de 1.5L sau pana la 15 m²/L (100-150ml/m²/strat), in functie de numarul de straturi, modalitatea de aplicare si stilul si indemanarea aplicatorului
- **Efect Cordoba V8731/V8732/V8733/V8734/V8735** (diluat 10%): cca. 10-15 m²/ambalaj de 1.5L sau pana la 15 m²/L (100-150ml/m²/strat), in functie de numarul de straturi, modalitatea de aplicare si stilul si indemanarea aplicatorului
- **Lac Decoral L8715:** 8-10 m²/L, in functie de numarul de straturi, modalitatea de aplicare si de indemanarea si stilul aplicatorului

Timpul de uscare:

Uscarea produselor este rapida. In general, trebuie stiut ca timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de scaderea temperaturii si de cresterea grosimii filmului. O slaba circulatie a aerului si umiditatea excesiva influenteaza negativ procesul de uscare si duc la deteriorarea caracteristicilor peliculei.

Instructiuni de aplicare

Pregatirea suprafetei:

Este necesara respectarea cu strictete a recomandarilor. Suprafata aplicata trebuie sa corespunda normelor in vigoare, sa fie uscata, plana, fara praf sau alte impuritati, care ar putea afecta aderența produsului la suport. Inainte de a aplica produsul, se vor executa toate lucrarile de reparatii, cu respectarea timpului de uscare si maturare a acestora. In caz contrar, proprietatile finisajului final pot fi compromise si durabilitatea sistemului scade. Orice fisura nereparata poate fi punctul de plecare pentru desprinderea acoperirii de pe suport.

Suprafete noi:

- pentru a realiza o suprafata perfect neteda, se aplica masa de spaclu, respectiv gletul de finisare, care ulterior, se slefuiesc prin miscari circulare cu hartie abraziva; pentru suprafete mari se utilizeaza aparate de slefuit
- suprafetele proaspat finisate se desprafuiesc obligatoriu
- in cazul in care sunt necesare reparatii, pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se recomanda sa se inchida cu chit de cutit pentru zidarie STUC C4000
- la grosimi mai mari, se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi de chit, cu slefuire si desprafuire intermediara
- tencuielile care, prin ciocanire, se dovedesc necorespunzatoare se indeparteaza complet, pana la zidarie
- granulatiele de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii trebuie indepartate deoarece ele se vor desprinde cu timpul, impreuna cu finisajul, prin atingere
- pe toata perioada retencuirii sau a reparatiei zonelor problema, temperatura suportului trebuie sa fie mai mare de 5°C, ideal 10°C

Suprafete revopsite:

- tencuiala proaspata se lasa minim 24 de ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj
- se verifica starea tencuiei prin ciocanire
- la portiunile care se desprind, se reface tencuiala si se repara muchiile lovite
- vopselele vechi, neaderente se indeparteaza complet
- vopselele pe baza de clei (huma) se inlatura in totalitate
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curata foarte bine cu solutie antimucegai dupa care se usuca complet.

Grunduirea suprafetelor:

- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apara perfect omogen si fara pete si se asigura cresterea aderenței dintre produsul aplicat si suport
- grunduirea este obligatorie si consta in aplicarea unui strat de amorsa G8104 nediluata sau diluata maximum 10% cu apa rece (15 -25°C) curata.
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curate, reparate sau retencuite s-au uscat complet
- zonele proaspat tencuite si cele reparate trebuie grunduite suplimentar, datorita gradului mai mare de absorbtie pe care il prezinta
- numai dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul final.

Observatie: este recomandat ca produsele sa fie aplicate pe un suport neted si perfect plan pentru a obtine efectul decorativ.

Conditii de aplicare:

- temperatura mediului si a suportului: 10-30°C
- umiditatea relativa a mediului: max. 70%
- se recomanda ventilarea spatiului de lucru

Nota: Nerespectarea acestor conditii poate conduce la aparitia unor defecte sau la compromiterea totala a protectiei.

Instructiuni de aplicare:

Vopseaua Relief Decor V8712 are rolul de a crea un strat de fond si se aplica ca atare, alb sau nuanțat, cu gletiera din inox prin tehnica spacluirii. Se aplica in mod neregulat, neuniform de prima data sau se poate intinde un strat uniform, dar mai gros, dupa care se modeleaza dupa dorinta cu muchia sau coltul gletierei si se lasa 24 ore la uscare.

Lacul Color Lasur L8713 nuanțat se aplica, folosind rola sau pensula. Imediat se freaca/ tamponeaza cu manusa de blana, burete sau laveta umezite in prealabil, pana la un efect uniform sau neuniform, dupa dorinta si inspiratie. Rezultatul final depinde de stilul si creativitatea aplicatorului.

Lacul L8713 se aplica si se lustruiește metru cu metru sau lucrând in echipa (uscarea produsului nu mai permite obtinerea modelului).

Observatie: A nu se lucra sub + 5°C.

Instrumentele de aplicare se spala cu apa, imediat dupa utilizare.

Aplicarea cu instrumente neadecvate poate duce la obtinerea unor aspecte si grosimi necorespunzatoare fata de cele declarate in prezenta fisa tehnica.

Nerespectarea acestor conditii poate conduce la aparitia unor defecte sau la compromiterea totala a protectiei.

Sisteme si tehnici de aplicare:

Componenta sistemelor si instrumentele de aplicare sunt detaliate in tabelele de la cap. Sisteme Efecte Decorale. Asadar, pentru a realiza un sistem efect decorativ in relief perfect, se va tine cont de pasii de aplicare urmatoari:

- aplicarea primului strat din componenta celor 3 sisteme: **Industrial, Nature si Marmura** este amorsa cu nisip G8104
- pentru efectul **INDUSTRIAL** se aplica vopseaua V8712 colorata conform paletarului cu gletiera din inox, pe o suprafata de aprox.1 m², cu revenirea ulterioara in sens opus pentru a obtine modelul dorit
- pentru efectul **NATURE** se aplica V8712 fara a fi colorat cu gletiera din inox pe o suprafata de aprox.1 m², cu revenirea ulterioara in sens opus pentru a obtine modelul dorit
- dupa uscare in profunzime 24 de ore, se aplica produsul Color Lasur L8713 in strat subtire cu buretele
- stratul de finisare final se lasa la uscat cca. 12-24 ore, apoi se aplica efectele decorative conform modelului dorit (vezi cap. Sisteme Efecte Decorale)

Pentru cele 5 tipuri de efect MARMURA: Emporio, Carrera, Splendor, Raffaello si Bohemia, tehnica de aplicare este diferita in functie de model, astfel:

➤ **MARMURA Emporio / Splendor:**

- se aplica un strat fin de vopsea V8712 - timp de uscare: 12-24 ore, in functie de temperatura si umiditate
- se aplica stratul 2 de vopsea V8712 cu o grosime de 3-4mm si se formeaza modelul cu ajutorul periei tampon pentru structurat (gazon)
- dupa un interval de cca. 2 ore, se uniformizeaza cu gletiera din inox usor umezita
- dupa uscare cca 12-24 ore, se aplica efecte conform modelului dorit (vezi cap. Sisteme Efecte Decorale)

➤ **MARMURA Raffaello**

- se aplica un strat fin de vopsea V8712 - timp de uscare: 12-24 ore, in functie de temperatura si umiditate
- se aplica stratul 2 de vopsea V8712 cu o grosime de 3-4mm si se formeaza modelul cu ajutorul gletierei ondulate
- dupa un interval de cca 2 ore, se uniformizeaza cu gletiera din inox usor umezita
- dupa uscare cca 12-24 ore, se aplica efecte conform modelului dorit (vezi cap. Sisteme Efecte Decorale)

➤ **MARMURA Bohemia**

- se aplica un strat fin de vopsea V8712 - timp de uscare: 12-24 ore, in functie de temperatura si umiditate
- se aplica stratul 2 de vopsea V8712 cu o grosime de 3-4mm si se formeaza modelul cu ajutorul gletierei zimtate si benzii adezive
- dupa un interval de cca. 2 ore, se uniformizeaza cu gletiera din inox usor umezita
- dupa uscare cca. 12-24 ore, se aplica efecte conform modelului dorit (vezi cap. Sisteme Efecte Decorale)

➤ **MARMURA Carrera**

- se aplica cu gletiera inox in paralel dintr-un singur strat 3 nuante diferite de vopsea V8712 (pe aceeasi gletiera se pun cele 3 produse si se aplica simultan)
- in functie de solicitare, dupa cca. 12-24 ore, se poate aplica un strat de Lac Decorale pentru luciu (vezi cap. Sisteme Efecte Decorale)

<u>Date de securitate:</u>	Vezi fisa cu date de securitate a produsului.
<u>Securitatea muncii:</u>	Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara. Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.
<u>Nota:</u>	Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamuriri suplimentare.