



RS 700

STRAT SILOXANIC



PROPRIETĂȚI PRINCIPALE

- Pentru utilizare la exterior
- Rezistență ridicată la intemperii
- Rezistent la raze UV (UNI 10686)
- Respectă norma 2004/42/CE
- Transpirabilitate ridicată

RA 700 este un strat cu grosime, care oferă o transpirabilitate și o hidropelență optime, pe bază de cuarț selectat, studiat pentru a obține un finisaj compact și prețios. Ideal pentru utilizarea la exterior, oferă o protecție superioară împotriva intemperiiilor și proliferării mucegaiului sau algelor. Produsul este folosit ca acoperire pentru protejarea fațadelor, conferind un aspect compact și foarte plăcut la atingere. Poate fi aplicat pe tencuieli cu grund pe bază de var-ciment, pentru neteziri armate cu folosirea de plase din fibră de sticlă și pe sisteme de izolație termică, în general.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafața de acoperit trebuie să fie lipsită de praf, murdărie și eventuale urme de uleiuri, grăsimi, ceară etc. În cazul în care suprafețele prezintă murdărie și pete persistente de natură diversă, este recomandat, înainte de a interveni cu ciclul de decorare, să se trateze suprafețele, efectuând o spălare cu apă și soluții antimucegai, de tip MUFFA BLOCK.

SISTEM CU PANOURI

După maturarea stratului de netezire armată, aplicați pe suportul uscat și curat grundul QUARZ GRIP. Pentru aplicarea ulterioară a stratului RA 700, așteptați cel puțin 8-12 ore după întinderea grundului de pregătire.

APLICARE

Întindeți RA 700 cu o gletieră metalică, având grijă să distribuiți pe suprafață un strat uniform de material. Finisarea stratului se realizează cu o gletieră din plastic, prin mișcări circulare. Nu este recomandat sub nicio formă să se aplice stratul la temperaturi mai mici de 5 °C și mai mari de 30 °C. Înainte de aplicare, asigurați-vă că suportul nu este înghețat. După întindere, protejați suprafețele vopsite de razele solare directe și de vânt și feriți-le de ploaie timp de cel puțin 24 de ore. Produs pentru uz profesional; înainte de aplicare, consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate a produsului.

CARACTERISTICI TEHNICE

Tip de liant:	Rășini siloxanice
Culoare:	Alb
Aspect:	Pastă
Granulații disponibile:	1,2 - 1,5 mm
VOC:	< 40 (Directiva 2004/42/CE) - (cat. A/a/BA) Max. 40g/l (2010)
Consum:	2 - 2,2 kg/m ² granulație 1,2 mm 2,5 - 2,8 kg/m ² granulație 1,5 mm



Declarație de responsabilitate

Datele și descrierile furnizate în această fișă sunt rezultatul testărilor, experiențelor și cunoștințelor noastre tehnice. Nu ne putem asuma răspunderea în sens general din moment ce utilizările produselor și modalitățile de aplicare nu depind de noi. Putem garanta exclusiv calitatea la origine. Este recomandat să verificați întotdeauna dacă produsul se pretează efectiv pentru fiecare caz de aplicare.

Ediția nr. 3 /Revizuire 2019



RS 700

STRAT SILOXANIC



INDICAȚII DE APLICARE

Condiții privind ambientul și suportul:

Evitați aplicarea în prezența condensului superficial și sub acțiunea directă a razelor soarelui.

Temperatura ambiantă:	Minim + 5 °C – Maxim +30 °C
Temperatura suportului:	Minim + 5 °C – Maxim +30 °C
Produsul poate fi aplicat:	
Cu gletieră din metal/plastic	Pregătit pentru utilizare
Curățarea uneltelor:	Spălați cu apă imediat după utilizare.

USCARE SAU ÎNTĂRIRE LA 20 °C ȘI 65 % U.R. (umiditate relativă)

Timp de uscare aparentă	4 - 6 ore
Aplicarea stratului următor:	după 12 - 18 ore
Întărire finală:	48-72 ore

AMBALAJE

Găleți mostră de 3 kg.

Găleți de 25 kg.

Culori ce pot fi realizate cu sistemul de colorare Colorplus și prezente în fișa Mister Color

DEPOZITARE

Produsul depozitat în recipientele originale, bine închise este stabil timp de cel puțin 12 luni, dacă este păstrat în încăperi cu o temperatură de minimum +5 °C și maximum +35°C.

A se feri de îngheț

MARCAJ

MISTER PAINT Srl Sede legale: Via Valsugana 88/136022 CASSOLA (VI) Tel. e Fax +39.0424.1754229 - P.I / C.F. 03953100249 info@misterpaint.it - www.misterpaint.it	
EN 15824:2017 Plaster ready to use for external use	
Water vapour permeability:	V ₂
Water absorption:	W ₃
Adhesion:	0,5 MPa
Durability:	NPD
Thermal conductivity:	(λ _{10,25}) 0.83 W/m·K (tab. Mean value; P=50%)
Reaction to fire:	Euroclass F

