



MISTER SMALTO

EMAIL INODOR PE BAZĂ DE APĂ PENTRU SUPRAFEȚE MURALE



PROPRIETĂȚI SPECIALE

- **Indicat pentru utilizare la interior**
- **Depășește cerințele protocolului HACCP**
- **Ideal pentru ambiente în care sunt prezente alimente**
- Rezistență optimă la spălare și la mucegai

MISTER SMALTO este un email pe bază de apă, cu emisii foarte scăzute de miros. Este un produs conceput pentru a fi utilizat pentru vopsirea pereților și a tavanelor în prezența alimentelor, cum ar fi în săli de mese, magazine gastronomice, bucătării, camere frigorifice etc.

INDICAȚII DE UTILIZARE:

Acest produs rezultă a fi adecvat pentru ambiente suspuse igienei alimentare, conform cu **protocolul HACCP**, precum restaurante, baruri, cantine etc. MISTER SMALTO este formulat cu emulsii, aditivi și pigmenți prețioși, pentru mediile în care trebuie garantate standardele de lavabilitate, rezistență la murdărie și la mucegai. Poate fi spălat cu degresant alcalin și cu dezinfectanți. Este folosit, de asemenea, pentru vopsirea suprafețelor din lemn, cum ar fi grinzele interne, rame de ferestre și mobilier pregătit în mod corespunzător.

PREGĂTIREA SUPORTULUI:

Tencuieli noi: așteptați maturarea completă cel puțin 28 de zile, periați pentru a îndepărta eventualele neregularități ale suprafeței și, dacă este necesar, neteziți cu chit. Îndepărtați eventualul chit în exces prin șlefuire și continuați cu aplicarea de MISTER SMALTO. Aplicați preventiv un strat de fixativ acrilic FIX ACRYL pentru a consolida suprafața, pe suporturi dificile sau ca soluție de uniformizare de absorbție în cazul finisajelor colorate. În prezența mucegaiurilor, tratați în prealabil suprafața cu soluții biocide tip MUFFA BLOCK.

Tencuieli de reparat: pregătiți în mod corespunzător suportul, eliminând reziduurile de vopsele vechi care nu aderă bine, urmele de murdărie, mucegaiul. Dacă este necesar, neteziți eventualele neregularități cu chit. Îndepărtați eventualul chit în exces prin șlefuire și continuați cu aplicarea de MISTER SMALTO. Aplicați preventiv un strat de fixativ acrilic FIX ACRYL pentru a consolida suprafața, pe suporturi dificile sau ca soluție de uniformizare de absorbție în cazul finisajelor colorate. În prezența mucegaiurilor, tratați în prealabil suprafața cu soluție biocidă tip MUFFA BLOCK.

CARACTERISTICI CHIMICO-FIZICE

Tip de liant:	Emailuri acrilice
Culoare:	Alb
Ph:	8-10
Aspectul filmului:	Lucios sau semiopac
Greutate specifică:	kg/l 1,24 ± 0,05 alb lucios kg/l 1,05 ± 0,05 neutru lucios kg/l 1,28 ± 0,05 alb semiopac kg/l 1,15 ± 0,05 neutru semiopac
Vx Brookf. (T=23 °C)	4000 ± 2000 cps alb lucios și semiopac 3000 ± 1500 cps alb lucios și semiopac
VOC:	140 g/l (Directiva 2004/42/CE) - (Anexa II, tabelul A/i)
Consum:	12 - 13 mp/l per strat



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



MISTER SMALTO

**EMAIL INODOR PE BAZĂ DE APĂ PENTRU
SUPRAFEȚE MURALE**



PERFORMANȚE:

Referință norma UNI 11.021:2002 „Produse și sisteme pentru vopsirea ambienelor în care sunt prezente alimente. Cerințe și metode de testare”:

Testare	Metodă de măsurare	Valoare măsurată	Rezultat
Preluare murdărie	UNI 10792	$\Delta L = 0,81$	SUCCES
Emanare miros	Anexa A	0	SUCCES
Rezistență de spălare	Rezistență la spălare	Ldft = 2,55 μ m	SUCCES
Lavabilitate	Anexa B	$\Delta E = 0,86$	SUCCES
Rezistență la mușegai	Anexa C	0	SUCCES
Rezistență la anumiți agenți de spălare	UNI EN ISO 2812-1	Nicio modificare	SUCCES
Rezistență la anumiți agenți de dezinfectare	UNI EN ISO 2812-1	Nicio modificare	SUCCES
Rezistență la șoc termic	Anexa D	Nicio modificare	SUCCES

Valori referitoare la MISTER SMALTO LUCIOS ALB.

CLASIFICARE UNI EN 13300:

Granulație (EN 21524 - ISO 787-7)	Fină
Rezistență la periere în stare umedă (UNI EN ISO 11998)	Clasa 1
Strălucire (EN ISO 2813)	9,8 - 68,9
Raport de contrast (EN ISO 6504-3)	Clasa 3

INDICAȚII DE APLICARE

Temperatura ambiantă:	Minim + 5 °C – maxim +35 °C
Temperatura suportului:	Minim + 5 °C – maxim +35 °C
Produsul poate fi aplicat:	
Cu pensula sau trafoalețul:	diluare max. cu apă în proporție de 2/5%
Prin pulverizare:	diluare max. cu apă în proporție de 8/10%
Curățarea uneltelor:	spălați cu apă imediat după utilizare.

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

Timp de uscare la atingere:	1-2 ore
Posibilitate de lăcuire:	8-12 ore

AMBALAJE:

Ambalaje de 1 – 2,5 și 12 l
Culori ce pot fi realizate cu sistemul de colorare Colorplus și prezente în fișa Mister Color

DEPOZITARE:

Produsul depozitat în recipiențele 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 +40 °C. A se feri de îngheț

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ:

Conform cu Directiva 67/548/CEE, 1999/45/CE și/sau cu Regulamentul 1272/2008 (CLP) cu modificările și completările ulterioare, produsul nu este etichetat. Pentru toate informațiile referitoare la manipularea produsului, precum și la eliminarea corectă a acestuia, consultați Fișa de securitate.

