

GRUND PENETRAITING AS

NUMAR FISA 240

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Grund penetrant

PENETRAITING AS

1.Compoziție: amestec omogen pe baza de rasini siliconice , materiale de umplutura, aditivi de finisare impermeabilizare,etc

2.Domeniu de utilizare: grunduirea peretilor exteriori si /sau interiori in vederea aplicarii tencuielilor decorative ,impermeabilizarea suprafetelor supuse la intemperii,omogenizarea suprafetelor neaderente.

3.Performanțe:

- constituie strat de fond pentru tencuieli decorative;
- reduce gradul de absorbtie al suprafetelor minerale
- creste aderenza peliculelor de tencuiala decorativa
- confera suportului protectie la factorii de mediu
- formeaza pelicule rezistente la apa si permeabile la vaporii de apa
- se **impregneaza** puternic

4.Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
1	Aspect	lichid omogen	vizual
2	Densitatea 23°C,g/cm ³	1.45- -1.55	SR ISO 2811
3	Vascozitate, ICI , cp	280-320	SR EN ISO 2431
4	pH	7-8	STAS 8619-90
5	Continut substanta uscata, %,	63-65	SR EN ISO 3251

5.Mod de utilizare

Suprafetele pe care se aplica tencuiala trebuie sa fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi. Tencuielile minerale (gleturile de var și ciment) se lasa sa se matureze timp de 28 de zile de la punerea în operă

- se amorsează cu amorsă acrilica (uscarea 24 ore) pentru marirea gradului de durabilitate a sistemului de vopsire
- se aplica un strat de grund amorsa pentru vopsele si tencuieli decorative structurate colorat in aceeasi nuanta cu tencuiala – aplicarea se face dupa o zi de la amorsarea suprafetei

Termosisteme: stratul final de adeziv pentru termosistem se matureaza minim 6-7 zile de la punerea in opera. Se amorseaza cu amorsa-acrilica (uscarea 24 ore).

- aplicare strat de grund amorsa colorat in aceeasi nuanta cu tencuiala – aplicarea se face dupa o zi de la amorsarea suprafetei.

Suprafețe vechi si/sau vopsite în prealabil

- nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var sau humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire;

GRUND PENETRAITING AS

NUMAR FISA 240

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

-zonele reparate prin retencuire se lasă să se usuce min 3 zile, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorseaza cu amorsa acrilica (uscare 24 ore).

-în cazul tencuielilor minerale (pe bază de var/ciment) vechi , cu porozitate ridicată sau friabile, care nu au necesitat retencuire, se recomandă amorsarea cu amorsa acrilica pentru pereti (uscare 24 ore), pentru mărirea gradului de durabilitate al sistemului de vopsire.

-aplicare strat de grund amorsa pentru vopsele si tencuieli decorative structurate colorat in aceeasi nuanta cu tencuiala – aplicarea se face dupa o zi de la amorsarea suprafetei

Produsul se aplica cu pensula sau rola .

Indicații:

Protectia dorita si calitatea buna a finisarii cu tencuiala decorativa se obtin respectand timpii de pregatire si uscare ai sistemului:

-pentru evitarea variatiilor de nuanță, se recomandă ca pe întreaga suprafață aplicarea să se efectueze folosind un singur lot de produs.

-umiditatea crescuta a aerului si a suportului, temperaturile extreme si calitatea suportului pot modifica aspectul si calitatea acoperirii;

-temperatura de aplicare : minima 5 °C; maxima 25°C,

-curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare

6.Măsuri de securitate:

Deșeuri: Reziduurile uscate se îndepărtează în gunoiul menajer. A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediu .

Substanțe periculoase: nu conține

7.Ambalare, transport si depozitare

Ambalarea produsului se face în bidoane de plastic închise etanș având capacitea de 20kg

Depozitarea produsului se face in spatii aerisite la temperaturi de 5-25 °C

Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

8.Consum estimat:

-15 mp/litru/strat, funcție de modul de aplicare

9.Valabilitate:

-12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etans