



ASTEK RETUS

CHIT PENTRU ZIDARIE SI LEMN

1. DESCRIERE

Chit de reparatii pe baza de rasini in dispersie apoasa , plastifianti, extenderi , aditivi si conservanti. Este un produs cu foarte buna aderenta la suport gata de utilizare.

Cu o consistenta cremoasa, fina, chitul de reparatii ofera avantajul unei munci usoare, reducerea pierderilor, uscare rapida fara fisuri.

2. DOMENIU DE UTILIZARE

Se recomanda la repararea si uniformizarea suprafetelor din lemn si zidarie.

Suprafete din zidarie

Suprafetele pe care se aplica trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii :

- Curate – fara praf, lipsite de substante antiaderente (grasimi, ceruri, etc.)
- Rezistente, stabile
- Uscate

Nu se aplica pe :

- suprafete acoperite cu vopsele sau lacuri pe baza de solventi
- suprafete acoperite cu var/huma
- suprafete acoperite cu zugraveli vechi sau tencuieli vechi neaderente se curata in prealabil.

Suprafete din lemn

Suprafetele noi din lemn se slefuiesc cu hartie abraziva si se desprafuiesc prin periere sau stergere cu o laveta din bumbac ; in cazul in care suprafetele prezinta denivelari, fisuri, crapaturi, acestea se niveleaza cu chit , se lasa sa se usuce dupa care se slefuiesc local pentru egalizare si se desprafuiesc.

Suprafetele din lemn vopsite in prealabil cu vopsele sau lacuri pe baza de solventi se curata in totalitate si se trateaza apoi ca si suprafetele noi.

3. MOD DE APLICARE

Inainte de utilizare produsul se reomogenizeaza pentru a obtine un amestec omogen, usor prelucrabil.

Se aplica un strat de chit cu spaclul , apoi se finiseaza cu gletiera.

Dupa uscare se smirgheluieste pentru obtinerea unor suprafete perfecte, netede, indempartand astfel eventualele defecte de planeitate datorate imperfectiunilor de aplicare ; dupa smirgheluire se indeparteaza praful de pe suprafata.

Produsul se poate nuanta cu sistemul de coloranti ASTEK, dar datorita viscozitatii ridicate se omogenizeaza manual.

Imediat dupa intrebuintare uneltele se curata cu apa.

4. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr.crt.	Caracteristici	U.M.	Valoarea caracteristicii
1	Aspect	vizual	Pasta fina, omogena, compacta
2	Continut de nevolatile	%	80+/-5

3	Densitate	g/ cm ³	1,6 +/- 0,05
4	Culoare	vizual	Alb sau color
5	Uscare la atingere	ore	2
6	Uscare pentru vopsire	ore	5 – 6
7	Uscare totala la 20 °C	ore	2
8	Numar de straturi	-	1
9	Grosime pelicula	mm	1

5. CONSUM

Cca. 3,5 – 5 mp/kg ; consumul este orientativ fiind in functie de tipul remedierii

6. AMBALARE SI DEPOZITARE

Recipient de : 1 kg /0,62 l inchis etans si ferit de inghet si intemperii (+5 °C si +30 °C)

7. TERMEN DE VALABILITATE

36 luni in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare

8. SFATURI UTILE

1. nu se aplica sub actiunea directa a razelor solare, in prezenta curentilor puternici de aer, sau la temperaturi mai mici de +5 °C si mai mari de +30 °C
2. Stratul sa nu fie mai gros de cca. 1 mm ; in caz contrar exista posibilitatea ca stratul sa se fisureze.

FRAZE DE SIGURANTA

S₂ a nu se lasa la indemana copiilor

S₇ a se pastra recipientul inchis ermetic

S₄₀ pentru curatarea solului sau a obiectelor murdarite de acest produs folositi apa

S₂₉ a nu se arunca la canalizare

S₄₇ a nu se pastra la o temperatura mai mica de +5 °C si care nu depaseste +30 °C

S₅₉ adresati-va fabricantului pentru informatii privind recuperarea/reciclarea ambalajelor