

FIȘA TEHNICĂ 01.01.11-SVN GRUNDURI



JUPOL PRIMER

Grund acrilic pentru interior

1. Descriere, utilizare

JUPOL PRIMER este un grund pe bază de dispersie apoasă a unor lianți polimerici și a unor materiale fine de umplere, care se folosește în mod exclusiv pentru interior, pentru plăci din ghips-carton, pentru suprafețe minerale înainte de zugrăvirea acestora cu vopsele de dispersie, înainte de chituire respectiv înainte de nivelarea fină cu mase de dispersie și chituri de nivelare. Egalizează gradul de absorbție al suprafeței-bază; leagă particulele de praf și pe cele neaderente, care dintr-un motiv sau altul nu au putut fi înlăturate prin curățare; întărește parțial suprafața-bază și servește drept liant între suprafața-bază și stratul aplicat ulterior de masă de nivelare sau de vopsea.

2. Ambalare

Găleți de plastic de 1 litru și de 5 litri.

3. Date tehnice

densitatea (kg/dm ³)		~1,03
Perioada de uscare (h) T = +20 °C, umiditatea relativă a aerului = 65 % (ore)	uscat la pipăire	~2
	adecvat pentru prelucrare	4 do 6
Conținutul de compuși organici volatili HOS (VOC) (g/l)		<1 Cerința EU COV – categoria A/g (începând cu 01.01.2010): <30

Principalele componente: lianți polimerici, celuloză ca agent de îngroșare, apă, calcit ca material de umplere.

4. Pregătirea suprafeței-bază

Protejăm adecvat suprafețele pe care nu aplicăm produsul. Suprafețele-bază pot fi pereți **interiori** și tavane. Suprafața-bază trebuie să fie solidă, uscată și curățată de particule neaderente, praf, pete de ulei și de grăsime vizibile sau de alte murdării. Toate suprafețele afectate de alge și mucegaiuri trebuie să fie în prealabil tratate. Înlăturăm algele și mucegaiurile de pe pereți și tavane cu un burete umed, după care le dezinfectăm în mod obligatoriu cu Algicid.

În condiții micro-climaterice normale (T = +20 °C, umiditatea relativă a aerului = 65 %), lăsăm ca tencuielile și masele de nivelare nou aplicate să se usuce - cel puțin câte o zi pentru fiecare milimetru de grosime. În cazul în care pereții au fost vopsiți anterior, de pe aceștia înlăturăm toate particulele neaderente, lacurile și vopselele, care se dizolvă repede în apă, ca și restul aplicațiilor decorative.

În cazul în care reparăm suprafețe deteriorate, vom folosi numai proceduri, care să asigure o rugozitate a suprafeței reparate egală cu cea a restului suprafețelor.

5. Instrukțiuni de utilizare

Amestecați bine produsul înainte de folosire și diluați-l cu apă în proporție de 1 la 5 (Jupol Primer : apă = 1 : 5). Calculați cantitatea de care aveți nevoie ținând seama de mărimea suprafețelor pe care le prelucrați și de datele privind consumul aproximativ de produs. În cazuri speciale, determinăm consumul prin măsurarea materialului folosit pe o suprafață de probă suficient de mare.

Grundul se aplică de obicei cu o pensulă de zugrăvit destinată aplicării produselor pe bază de dispersie sau cu un trafalet cu fire lungi (lungimea firelor trebuie să fie între 18 și 20 mm; se pot folosi trafaletii cu suprafața de dispersie din blană sintetică sau din material textil, cu fire sintetice din poliamidă, dralon, vestan, nailon, perlon sau poliester) sau prin pulverizare, într-un strat. La aplicarea cu un trafalet, se folosește o sită de strecurat adecvată.

Pentru pulverizare se pot folosi pistoale clasice cu tensiune ridicată sau moderne cu tensiune redusă (cu amestec de aer extern sau intern), ca și dispozitive airless în diferite execuții. Pentru alegerea diametrului duzelor de pulverizare și a presiunii de lucru se respectă instrucțiunile producătorilor. Suprafețele de prelucrat se pulverizează pe rând, fără întreruperi, de la un capăt la celălalt al fiecărei suprafețe. Atunci când folosim un trafalet standard sau un pistol de pulverizare, întotdeauna trebuie să lucrăm mai întâi la suprafețele neaccesibile (unghiuri, colțuri, canele, scafe etc.), ajutându-ne cu pensule adecvate sau trafaletii mici.

Aplicarea grundului este posibilă numai în condiții micro-climaterice adecvate: temperatura aerului și a suprafeței pereților trebuie să fie de cel puțin +5 °C și să nu depășească +30 °C, umiditatea relativă a aerului nu trebuie să depășească 80 %.

Consumul aproximativ (în funcție de gradul de absorbție și de rugozitatea suprafeței pereților):

JUPOL PRIMER : APĂ = 1:5	90 - 200 ml / m ²	(JUPOL PRIMER	15 - 33 ml / m ²)
--------------------------	------------------------------	---------------	-------------------------------

6. Curățarea uneltelor, depozitarea deșeurilor

Curățați uneltele cu apă imediat după ce le-ați folosit, pentru că petele uscate nu vor mai putea fi înlăturate.

Păstrăm grundul nefolosit (numai cel care nu a fost diluat cu apă!) în ambalajul bine închis, pentru eventuale reparații sau uz ulterior. Resturile lichide neutilizate nu se deversează la canal, în rețelele de apă sau în mediu și nu se înlătură ca deșeuri menajere. Acestea se pot amesteca cu ciment (puteți adăuga resturi întărite de mortar și deșeuri, nisip, rumeguș); după întărire se vor depozita la un depozit pentru materiale de construcții (numărul de clasificare al deșeurilor: 17 09 04) sau pentru deșeuri speciale (numărul de clasificare al deșeurilor: 08 01 12 în 200128).

Ambalajele curățate pot fi reciclate (numărul de clasificare al ambalajului ca deșeu: 15 01 02).

7. Siguranța muncii

Protecția aparatului respirator cu mască de protecție și a ochilor cu ochelari de protecție sau cu un vizir pentru obraz este necesară numai în cazul aplicării prin pulverizare. A se respecta instrucțiunile și prevederile generale de siguranță în muncă din domeniul construcțiilor și al lucrărilor de zugrăvire și vopsitorie. La folosirea trafaletilor și a pensulelor nu sunt necesare mijloacele speciale de protecție personală sau măsurile speciale de siguranță în muncă.

În cazul în care produsul intră în contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă.

8. Depozitarea, condițiile de transport și termenul de garanție

Acest produs trebuie să fie depozitat și transportat în condiții de temperatură între +5 °C și +25 °C, și trebuie să fie ferit de razele solare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. ASIGURAȚI-VĂ CA PRODUSUL SĂ NU ÎNGHEȚE!

Termenul de garanție pentru acest produs, în condițiile în care acesta se păstrează în ambalajul original închis și nedeteriorat, este de 18 luni.

9. Controlul calității

Caracteristicile de calitate ale produsului sunt determinate cu ajutorul unor specificații interne de producție și a unor standarde de calitate slovene, europene și de alt fel. Atingerea nivelului de calitate declarat respectiv prevăzut pentru produs este asigurată în cadrul companiei JUB de sistemul de management și control al calității ISO 9001, care a fost introdus în urmă cu mai mulți ani și implică controlul zilnic al calității în laboratoarele proprii și ocazional la Institutul de Construcții din Ljubljana și la alte instituții profesionale din țară și din străinătate. La fabricarea produsului respectăm în mod strict standardele slovene și europene din domeniul protecției mediului, al asigurării siguranței și sănătății în muncă, lucru pe care îl demonstrăm cu certificatele ISO 14001 și OHSAS 18001.

10. Alte informații

Instrucțiunile tehnice din acest prospect se bazează pe experiența noastră profesională și au scopul de a asigura atingerea unor rezultate optime la folosirea produsului. Nu preluăm nici o responsabilitate în cazul în care produsul a fost ales sau folosit greșit, și nici în cazul în care s-a lucrat în mod necalitativ cu produsul.

Această fișă tehnică completează și înlocuiește toate versiunile anterioare. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări și completări ulterioare la această fișă tehnică.

Seria și data versiunii: **TRC-008/12-lev-sre**, 07.03.2012



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E - 034
OHSAS 18001 H - 022



JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
tel.: (01) 588 41 00 h.c., (01) 588 42 17 prodaja, (01) 588 42 18 ali 080/15 56 svetovanje
fax: (01) 588 42 50 prodaja
e-mail: jub.info@jub.si
spletna stran: www.jub.eu