

FIŞA TEHNICĂ 01.05-ro
GRUNDURI

JUKOLPRIMER

Grund de profunzime
1. Descriere, utilizare

JUKOLPRIMER este un grund produs pe bază unor microemulsii de polimeri, un produs de impregnare în profunzime.

- la toate tipurile de fațade (tencuieli minerale și de alte tipuri, panouri din ciment fibros), mai ales înainte de aplicarea vopselelor acrilice și siliconice de fațadă, ca și a tencuielilor decorative acrilice și siliconice

- pentru suprafețele din interior puternic absorbante sau problematice (tencuieli din ipsos, panouri din gips-carton, prefabricate etc.), mai ales înainte de aplicarea vopselelor de dispersie de calitate și înainte de chituirea, respectiv de aplicarea chiturilor și a gleturilor de dispersie.

Produsul penetrează suportul în profunzime, îl egalizează din punct de vedere al absorției de apă, îi sporește calitatele hidrofuge și îi reduce capacitatea de topire în apă a sărurilor de pe suprafață sau din profunzime. Acționează și ca un liant al porțiunilor de pe suport care se deprind și care, la curățare, din diferite motive nu au fost înláțurate.

2. Mod de ambalare

Găleată din plastic de 5 l

3. Date tehnice

| | | |
|--|---|--|
| densitate (kg/dm ³) | | ~1,00 |
| Timp de uscare Temp.= +20 °C, umid.rel. a aerului = 65 % (ore) | Uscare la atingere | ~2 |
| | Gata pentru o prelucrare ulterioară | ~12 |
| | Pentru a se atinge rezistență la spălare abundantă cu apă | ~24 |
| Conținut de substanțe ușor volatile VOC (g/l) | | <11 Cerința UE VOC – categoria A/g (din 01.01.2010): <30 |

Substanțe principale: liant stiren-acrilic, apă

4. Pregătirea suportului

Suprafața trebuie să fie solidă, uscată și curată – fără porțiuni care se desprind, praf, pete de ulei (rămase de la mărițele de turnare), grăsimi și alte impurități. Mai ales în cazul fațadelor foarte murdare, al suprafețelor noi din beton și al celor infectate cu alge și mucegaiuri, se recomandă spălarea cu un jet de apă fierbinte sau de aburi - după spălare este obligatoriu să se dezinfecțeze.

Tencuielile și gleturile nou aplicate în condiții normale (temp. +20 °C, umid.rel. a aerului = 65 %) se usucă, respectiv se maturează cel puțin o zi pentru fiecare mm de grosime, la suprafețele din beton, timpul de uscare este de minimum o lună. În caz de renovare, se înláțură în totalitate porțiunile vechi neaderente ca și vopsele care absorb apa precum și alte aplicații decorative.



În cazul suprafețelor care necesită reparații, se vor folosi numai procedeele care, în funcție de gradul de absorbție a suportului, asigură un grad înalt de egalizare a suprafetei.

5. Instrucțiuni de folosire

Înainte de utilizare, produsul se amestecă bine și se diluează cu apă în proporție de 1 : 1. Cantitățile necesare pentru a fi aplicate pe anumite plăci se calculează în funcție de suprafața plăcii respective și de datele referitoare la consumul mediu. În cazuri speciale, consumul se stabilește prin măsurare pe o placă-test suficient de mare.

Se aplică asemenea tuturor produselor de dispersie cu bidineaua sau cu trafalet cu fire lungi din fibre naturale sau textile (lungimea firului: 18-20 mm; se folosesc fire din lână naturală și sintetică, respectiv din fibre sintetice – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon sau polyester) sau prin pulverizare, într-un strat. Dacă se aplică cu trafaletul, se va folosi un gratar corespunzător.

Pulverizarea se va face cu diferite tipuri de pistoale cu aer comprimat clasice cu presiune ridicată și moderne cu presiune scăzută (cu amestecul aerului în interior sau exterior), dar și cu diferite agregate din sistemul "airless". Se vor respecta instrucțiunile producătorului în ceea ce privește diametrul duzei și presiunea de lucru. Fiecare suprafață de perete se va vopsi neîntrerupt, de la o margine la cealaltă. Cu toate acestea, suprafețele greu accesibile (colțuri, streșini, tocuri de ferestre înguste etc.) se vopsesc primele și se folosesc, pe lângă trafelete standard cu fire lungi sau pistoale de pulverizare, și pensule sau trafelete de mai mici dimensiuni corespunzătoare acestor suprafete.

Aplicarea produsului se va realiza numai în condiții microclimatice și meteorologice adequate: temperatura aerului și a suportului nu trebuie să fie mai mică de +5°C și nici să depășească +35°C, iar umiditatea relativă a aerului nu trebuie să fie mai mare de 80%. Fațadele se protejează împotriva soarelui, a vântului și a precipitațiilor cu folii. Chiar și în acest caz, produsul nu se aplică dacă plouă, este ceată sau dacă vantul bate puternic (>30 km/h).

Consumul aproximativ respectiv mediu (în funcție de gradul de absorbție și asperitatea suportului) :
JUKOLPRIMER 90 - 100 ml/m²

6. Curățirea sculelor, tratarea deșeurilor

Imediat după folosire, sculele se spală bine cu apă, petele uscate nu pot fi înlăturate.

Produsul nefolosit (numai cel ce nu a fost diluat!) se păstrează în ambalajul bine închis pentru o eventuală refacere a vopselii. Resturile lichide nefolosite nu se aruncă în sistemul de canalizație, în cursurile de apă sau în mediul înconjurător și nici împreună cu resturile menajere. Ele se amestecă cu ciment (se pot adăuga și resturile și deșeurile întărite de mortar, nisip, rumeguș) și odată întărite se aruncă la rampele de depozitare a reziduurilor din construcții (numărul de clasificare a deșeurilor: 17 09 04) sau comunale (numărul de clasificare 08 01 12).

Ambalajele curătate pot fi reciclate.

7. Siguranta muncii

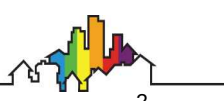
În cazul aplicării produsului prin pulverizare, se vor proteja căile respiratorii cu mască de protecție și ochii cu ochelari de protecție sau cu apărătoare de față. Se vor respecta și instrucțiunile generale și reglementările privind siguranța muncii în construcții și vopsitorie. La aplicarea produsului cu trafalet sau cu bidinea, nu sunt necesare echipamente speciale de protecție și nici măsuri speciale de protecția muncii.

Dacă produsul intră în contact cu ochii, a se spăla imediat cu apă.

8. Condiții de depozitare, de transport și valabilitate

Produsul se depozitează și se transportă la o temperatură de +5°C - +25°C; a nu se expune direct la soare, a nu se lăsa la îndemâna copiilor, A SE FERI DE ÎNGHET!

Valabilitate (dacă se păstrează închis în ambalajul original, nedeteriorat): minimum 12 luni.



9. Controlul calității

Caracteristicile de calitate ale produsului sunt stabilite conform specificațiilor interne de producție și conform altor standarde slovene și europene. Realizarea nivelului de calitate declarat și regulamentar este asigurat la JUB de sistemul de management și de control al calității ISO 9001, introdus de mai mulți ani, care presupune o verificare zilnică a calității în laboratoarele proprii, uneori la Direcția pentru construcții din Ljubljana, precum și la alte instituții de specialitate independente din țară și din străinătate. În procesul de producție a acestui produs respectăm cu strictețe standardele slovene și europene în domeniul protecției mediului și al asigurării securității sănătății la locul de muncă, confirmate de certificatele ISO 14001 și OHSAS 18001.

10. Alte informații

Instrucțiunile tehnice din acest prospect se bazează pe experiențele noastre și au drept scop obținerea unor rezultate optime în utilizarea produsului. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru daunele provocate de alegerea greșită, de utilizarea și aplicarea necorespunzătoare a produsului.

Această fișă tehnică modifică și completează toate fișele anterioare, ne rezervăm dreptul de a face eventuale modificări și completări ulterioare.

Versiunea și data publicării: **TRC-030/10-gru-tor**, 24.01.2010

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

