



ULTRA FÜLLER 100

GRUND ACRILIC

Descriere:

Este un grund care respecta normele europene privind limitarea emisiilor de substante volatile VOC conform Directivei EU2004/42/EC din 21 Aprilie 2004. Datorita viscozitatii crescute se pot aplica starturi groase care acopera foarte bine si zgarieturile foarte adanci dar si denivelarile stratului suport. Se poate dilua ca si grund in lacuri hidrosolubile. Are o foarte buna adeziune pe multiple suprafete.

Substraturi:

- vopsea veche;
 - chituri poliuretanic;
 - lamine poliuretanic;
 - plastice;
 - otel;
 - grunduri acrilice;
 - grunduri epoxidice bicomponente
-

Prepararea suprafetei :

- vopsea veche : se degreseaza, se slefuieste uscat cu hartie P220-P360
 - chituri poliuretanic: slefuire finala uscata cu P240-P320,
 - lamine poliesterice: se degreseaza, se slefuieste uscat cu P280,
 - plastice:se degreseaza si se matuieste cu o laveta abraziva si se degreseaza din nou,
 - otel: se degreseaza si se slefuieste uscat cu P120-P240,
 - grunduri epoxidice: se slefuieste timp de 12 ore, apoi se slefuieste uscat P320;
-

Proportia de combinatie:**Versiunea de umplere:**

	Volum	Masa
ULTRA FÜLLER 100	5	100
ULTRA FÜLLER INTARITOR	1	12.5
DILUANT acrilic	10%	5.5

Versiunea primer:

ULTRA FÜLLER 100	5	100
ULTRA FÜLLER INTARITOR	1	12.5
DILUANT acrilic	20%	11

Cantitatea de diluant nu este calculata pe baza grundului.

Produse suplimentare: INTARITOR FULLER; DILUANT ACRILIC

Potlife: Cca. 45 min.la 20°C

Parametri de aplicare:**Versiunea de umplere:**

Vascozitate: DIN4/20 □ C-45-60s
Duza: □ 1.6-1.8mm
Presiune: 3-4bar

Versiunea primer:

Vascozitate: DIN4/20 □ C-26-34s
Duza: □ 1.6-1.8mm
Presiune: 3-4bar

Continut de compusi organici volatili:

VOCII/B/c limit*=540g

Versiunea de umplere:

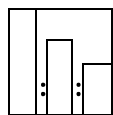
VOC=490g/l

Versiunea primer:VOC=520g/l

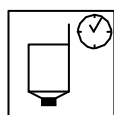
*conform Directivei UE 2004 /42/ CE

Procedura

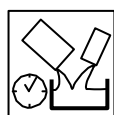
Aplicati 2 straturi ude, lasati sa se usuce 5-10 minute la 20°C.
Timpul de uscare depinde de temperatura si grosimea stratului.



5+1+10%
5+1+20%



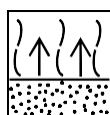
DIN 4/20°C
45-60s
26-34s



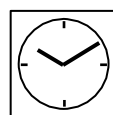
45 min /20°C



2X,3-4bar
Ø1.6-1.8 m



5-10mins



120 min/20°C
30 min/60°C



P360- P500



P600-1000

Grosimea stratului:

Versiunea de umplere: 40-60 µm/ strat
Versiunea primer: 30-50µm/ strat

Uscare: 120 min la 20°C/ pentru max.2 straturi
30 minat60°C/ pentru max. 2 straturi

Eficienta: Amestecul (1 set de grund+ intaritorul aferent) acopera cca.6m² la o grosime de 100 µm /strat

Recomandari:

Masina de slefuit: P360-P500
Masina de slefuit: P400-P500
Masina de slefuit pe ud: P600-P1000
Masina de slefuit pe ud: P800-P1000

Culoare: Alb,gri,negru,bej,grafit.

Curatarea echipamentului: diluant NC,
dizolvant acrilic, dizolvant epoxidic

Conditii de depozitare si termen de valabilitate:

A se pastra in incaperi racoroase, departe de surse de caldura si de foc deschis.Se vor evita razele directe ale soarelui.

GRUND FÜLLER100: 24 luni la20°C

INTARITOR FÜLLER: 12 luni la 20°C

DILUANT acrilic si epoxidic: 24 luni la 20°C.

Protectia muncii:

A se vedea FISA DE PROTECTIE A MUNCII.

Alte informatii:

Numar de inregistrare: 000024104

Produsele noastre sunt rezultatul unei experiente si a unor cercetari de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesionale față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru. Dacă este necesar faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reactii la diferite materiale