



DuroPro Engineered Products

DuroPro U-FinisCAPA SUPERIOR, POLIUREA-URETANO LÍQUIDO, MULTIUSOH

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

DuroPro U-Finish es extremadamente duradero y reducirá la temperatura de la superficie de su techo. Puede usarse para reparaciones de parches y combinarse con tela reforzada. Además, reducirá las temperaturas dentro de los edificios aliviando el estrés en su sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Combinado con nuestra base en U DuroPro, ahorrará dinero y ampliará su techo con nuestros productos ecológicos. Fácil de usar y rápido a la vez que ahorra en mano de obra.

DIRECCIÓN DE USO

Usos típicos

DuroPro U-Finish está formulado para su aplicación en sistemas de techo de concreto, espuma de poliuretano en aerosol de una sola capa, envejecida o curada, techos construidos y betún modificado como parte de un programa de reparación, mantenimiento o un sistema completo de restauración de techo frío. Los productos DuroPro deben usarse y aplicarse de acuerdo con nuestras pautas y especificaciones.

Mezclar

Revise las especificaciones de la guía, instrucciones, SDS, etiquetas, hojas de datos técnicos y hojas del sistema antes de mezclar y aplicar. Mezcle bidones de 55 galones (208,2 litros) y 5 galones (18,93 litros) con un taladro de velocidad variable que utiliza un mezclador Jiffy para suspender los pigmentos sedimentados hasta lograr un color y una consistencia uniformes. El tiempo de mezcla variará según la temperatura y las condiciones atmosféricas.

Solicitud

Realice una prueba de adhesión (ASTM D-903) antes de recubrir cualquier superficie para asegurar el revestimiento se adherirá. El revestimiento puede aplicarse con un equipo de pulverización sin aire (consulte la Guía de aplicación de pulverización), rodillo o brocha. No aplicar cuando haya precipitaciones en el pronosticar dentro de las 48 horas o cuando las temperaturas estén por debajo de los 40 ° F (4.4 ° C). No se recomienda la aplicación en aerosol por debajo de 50 ° F (10 ° C). Aplique almohadillas para pasarelas para protección y resistencia al deslizamiento en áreas donde el techo está sujeto al tráfico peatonal.



DuroPro Engineered Products

DuroPro U-Finish

CAPA SUPERIOR, POLIUREA-URETANO LÍQUIDO, MULTIUSO

DIRECCIÓN DE USO

Almacenamiento y manipulación

Almacene en un lugar fresco y seco lejos del calor, llamas abiertas, chispas y humedad. Mantenga los contenedores cerrados. Almacene los materiales por encima de los 65 ° F (18 ° C). Los recipientes abiertos deben cubrirse con nitrógeno seco antes de volver a sellar. La vida útil es de 8 meses.

LA SEGURIDAD & PRECAUCIONES

FYj jgY`Ug`c`Ug`XY`XUrcg`XY`gY[i f]XUX`fG8GEm`Ug`Yhjei`YhUg`XY`cg`Vt`bhYb`YXcf`Ygd`dUFU`c`VhYb`Yf`]bZc`fa`UMYCB`XYHU`UXU`gc`VFY`gU`i`X`mgY[i f]XUX`Dfc`Xi`Vtc`XYgh`bUXc`dUFU`i`gc`]bXi`gf]U`
• b]WLa`YbhY`dcf`Ud`]WUXcf`Ygd`fcd`Zg]cbU`Yg`XYV]XUa`YbhY`WdUMYHUXcg`

-b\U`UMYCB`XY`j`Udcf`

9`g`i`a`]b]ghc`XY`UjFY`ZYgVt`Yg`U`a`Y`cf`Zc`fa`U`XY`dfch`WYCB`Vt`bhFU`X]gc`]`YbhYg` cf[`zb]Vt`gc`j`Udcf`Ygd`chYbV]Ua`YbhY`gYbg]V`]nUbhYg`Yb`Y`i`[`Uf`XY`hfUVU`c`"@Ug` a`zg`WfUg`XY`UjFY`ZYgVt`Yg`zb`X]gdc`b]V`Yg`XY`bi`a`Yfc`gc`g`ZUf]V]VbhYg`z`]bW`]Xcg`A`G5`m` 'A`"FYVt`a`YbXUa`cg`ei`Y`i`h`]W`a`cg`i`b`Ye`i`]dc`XY`fYgd]fUMYCB`U`i`h`bca`c`Udcf`VUXc`dcf` B`-G<`#`A`G<5`Vt`b`i`bU`a`zg`WfU`ZUWU`Vt`a`d`YHU`cd`YfUXc`Yb`a`cXc`XY`dfYg]CB`dcg]h]U` dUFU`i`bU`a`z]`a`U`dfch`WYCB`"@cg`fYgd]fUXcf`Yg`XY`Wf]i`Vtc`dUFU`j`Udcf`Yg`cf[`zb]Vt`g`XY` h]dc`7`gc`b`UW`dHUV`Yg`Yb`Vt`bX]Vt`cb`Yg`XY`Vi`YbU`j`Ybh`UMYCB`

Skin Contact

We recommend use of fabric coveralls and neoprene or other resistant gloves to prevent excessive skin contact.

Eye Contact

Use OSHA approved protective goggles or wear a full face mask.

First Aid Consideration

Vapor inhalation problems are characterized by coughing, shortness of breath and tightness in the chest. Those exhibiting these symptoms should be immediately removed from the workplace and administered oxygen or fresh air. SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY if condition is extreme or prolonged. Overexposure to vapor is characterized by dizziness, nausea, headache, nasal and respiratory irritation, possible asphyxiation, or unconsciousness. If the victim has ingested the product, but is conscious, give large amounts of water or mild to drink. Obtain medical attention immediately. Skin contact can result in irritation and rash, wash affected area with water, then wipe liquid from skin with clean cloth followed by wiping the area with 30% solution of rubbing alcohol. Wash with soap and water. Eye contact can result in cornea burns, flush eye with water for extended period of time, see physician for medically trained attention.



DuroPro Engineered Products

TECHNICAL DATA

Coverage Rate	1 gal/100 sqft / 0.41 l/sqm
Tensile Strength	3000 ± 300psi / 24.1 ± 2.1MPa
Tensile Elongation	350 ± 50%
Tear Resistance	300 ± 25pli / 52.5 ± 8.8kN/m
Hardness ASTM D-2240	90 ± 5 Shore A
Specific Gravity	1.28 ± 0.1
Total Solids, by Weight	80 ± 2%
Total Solids, by Volume	70 ± 2%
Viscosity at 75°F	3,500 - 1,000 cps
VOC	2.08 lb/gal / 250 gm/liters
Wet Film Thickness, per Coat	11 mils / 279 microns
Color	White (Custom colors available, please ask a DuroPro Representative)
Packaging	5 gallon pail (18.9 liters) / 55 gallon drum, net 50 gallons (189 liters)

* This information is intended only as a guide for design purposes. The values shown are the average values obtained from sprayed laboratory samples. The test methods were performed per the ASTM Book of Standards. Higher or lower temperature & humidity conditions will affect dry time. The information contained herein is for purposes of identifying the product and does not constitute a warranty that the product will conform to that description. Product specifications and performance will