

# VISA PREMIUM

## Spetsiaalne kattev puidulasuur

Vesialuseline hübriidsideainepõhine pika hooldusintervalliga kattev puidulasuur välistingimustesse. VISA PREMIUM on kaasaegne ja vastupidav toode akrülaadist ja alküüdist kombineeritud hübriidsideaine tõttu. Kergesti peale kantav VISA PREMIUM tekitab katva kaitse, kuid jätab puidu tekstuuri nähtavaks. Tekitab veekindla ja hingava pinna. Läkiv.



Kasutatakse vanade luitunud puidulasuurpindade uuendamiseks, samuti vanade ja uute pindade tooniühtlustamiseks. Sobib ka uutele ja surveküllastatud puit- ja palkpindadele, ka akrülaatvärvidega kaetud pindade hooldusvärvimiseks. Tüüpilisteks kasutuskohtadeks on seinad, katteluugid, piirded, aknaraamid jms.



### TEHNILISED ANDMED

<b>Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon</b>	Soome Võtmelipp
<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	puitfassaad, piirded, välissein
<b>Pinnasoovitus</b>	akrülaatvärv, peensaetud puit, palk, õlivärv, hõövelpuit, eelkrunditud plaadid, puidulasuur
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 32 mahu-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	EL LOÜ (A/e): 130 g/l. Toote LOÜ: max 130 g/l.
<b>Kattevõime</b>	Saetud pinnal: 6 - 8 m <sup>2</sup> /l. Hõövelpinnal: 9 - 11 m <sup>2</sup> /l.
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknomix
<b>Läikeaste (60°)</b>	Läkiv
<b>Lahusti</b>	Vesi.
<b>Tihedus</b>	ca 1,2 g/ml
<b>Säilitamine</b>	Ladustada tihedalt suletud anumates ja jahedas. Ei tohi jäätuda.
<b>Pakendid</b>	Baasvärvid 1 ja 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## KASUTUSJUHE

<b>Pinna eeltöötlus</b>	<p>UUED PUITPINNAD:</p> <p>Töötle pind niipea kui võimalik. Impregneerimine ja kruntimine tuleks teha suvel. Eemaldada pindadelt kõik üleliigne, tolm, mustus ja hallitus. Vajadusel kasutada RENSA FACADE CLEANERit.</p> <p>EELNEVALT VÄRVITUD/KRUNTIMMUTATUD VÕI VANAD PUITPINNAD:</p> <p>Asenda kahjustatud puitosad uutega. Eemalda lahtised osakesed, lahtine ja nõrgalt kinnitunud värv või lasuur ning hallid ja lahtised puidulaastud kaabitsa, traatharja või infrapunafööniga. Väldi tarbetut puitpinna kahjustamist. Vanad kõvad värvikihid, millega ei toimu korralikku naket, tuleb samuti eemaldada. Vanad õlivärvitud pinnad väivad olla halvas seisukorras: kriidistunud, tolmused ja haprad. Selliseid pindu tuleb puhastada hoolikalt, et uus värv saaks pinnale kinnituda. Vanade värvitüüpidega kaetud pinnad (nt muldvärv ja petrooliumvärv) võivad olla nii tolmused ja haprad, et neid ei saa selle tootega värvida. Ebakindlates olukordades tuleb teha testvärvimine. Pesese pinnad RENSA FACADE fassaadipuhastusainega. Väldi puitpindade liigset niisutamist loputamise ajal.</p>
<b>Kruntimine</b>	<p>Töötle puhas puidupind WOODEX-sarja värvitu puidukaitsevahendiga. Lase kuivada üks ööpäev.</p> <p>Pind töödeldakse kruntimmutiga ja seejärel VISA PREMIUMiga. Kruntimiseks lahjendatakse toodet max 10%. Lase kuivada 12 h. Töötle puiduotsi erilise hoolega.</p>
<b>Pealekandmismeetod</b>	<p>pintsel, pihustamine</p> <p>Kui värv kantakse pinnale õhuvaba pihustiga, tehakse lõppviimistlus nakke suurendamiseks pintsliga. Soovituslik düüsi suurus: 0,015–0,021".</p>
<b>Pealekandmine</b>	<p>Toonierinevuste vältimiseks sega kokku terve pinna katmiseks vajaminev värvikogus.</p> <p>Segada hoolikalt.</p> <p>Krunditud ja eelnevalt värvitud pinnad värvitakse 1-2 korda sõltuvalt pinna karedusest, aluspinna toonist või tooni katvusest. Väldi palkpindadel pakse värvikihte.</p>
<b>Värvimistingimused</b>	<p>Töödeldav pind peab olema kuiv. Puidu niiskus alla 20 %. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80%</p> <p>Väldi värvimist otsese päikese käes.</p>
<b>Kuivamisajad</b> <b>- pealevärvitav</b>	<p>+23 °C / 50% RH</p> <p>12 h</p> <p>Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.</p>
<b>Vastupidavus</b>	<p>Ilmastikukindlus: hea.</p>

**Töövahendite pesu**

Soe vesi ja RENSA BRUSH pintslipesuvahend. Pese töövahendid kohe pärast kasutamist.

**TÖÖTERVISHOID****Ohutus- ja ettevaatusabinõud**

Vt. ohutuskaarti.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknosa tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknosa tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.