

# TEKNOSPRO KATTO

## Vopsea pentru tavane

Vopsea acrilica de dispersie pe baza de apa, cu finisaj deosebit de mat, pentru spatii uscate la interior. Fara luciu lateral.

Tavane noi sau vopsite anterior, in spatii unde se impun cerinte deosebit de ridicate privind aspectul. Se foloseste pe beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie.

### DATE TEHNICE

<b>Certificate, aprobari si clasificare</b>	Clasificat in grupa M1 in clasificarea emisiilor materialelor de constructii.
<b>Domenii de aplicare</b>	Tavane, spatii interioare uscate.
<b>Suprafata recomandata</b>	Beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie.
<b>Substanta uscata</b>	Aproximativ 36 % din volum
<b>Compusi organici volatili (VOC)</b>	Valoare limita UE VOC (cat A/a): 30 g/l. VOC produs: max. 30 g/l.
<b>Acoperire practica</b>	Suprafata vopsita anterior: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Glet si placa din fibre de lemn: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l. Beton si suprafata tencuita: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Densitate</b>	aprox. 1,5 g/ml
<b>Timp de uscare la +23°C / 50% RH</b>	- fara praf: dupa 1/2 ora - se poate reaplica: dupa 2 ore Uscarea va fi incetinuta daca aerul este rece si/sau umed.
<b>Diluant, curatare</b>	Apa. Spalati uneltele imediat dupa utilizare cu apa.
<b>Finisaj</b>	Complet mat
<b>Culori</b>	Alb. Poate fi nuanatat cu paste de nuanzare in nuante deschise conform paletarelor de culori pentru interior. Acuratetea culorii nu este completa.
<b>Rezistenta la spalare si uzura</b>	Suprafata vopsita rezista la uzura usoara. Rezistenta la frecare umeda, clasa 2 conform EN 13300 (ISO 11998).
<b>Ambalaje</b>	Alb: 2,7 L, 9 L, 18 L (disponibilitatea variaza in functie de tara)
<b>Marcaje de siguranta</b>	Consultati fisa cu date de securitate.

## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

<b>Pregatirea suprafetei</b>	<p>Curatati suprafetele noi de praf si murdarie.</p> <p>Spalati suprafetele vopsite anterior cu solutia de curatare pentru vopsea RENSA SUPER.</p> <p>Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si apoi indepartati praful.</p> <p>Indepartati toata vopseaua veche de pe suprafetele care au fost vopsite cu vopsea pe baza de clei sau var.</p> <p>Tavanele cu glet aplicat prin pulverizare, care nu sunt rezistente la apa, se recomanda sa fie grunduite cu un grund pe baza de solvent, de exemplu FUTURA 3 Grund de aderenta.</p> <p>Pentru nivelarea neregularitatilor suprafetei, alegeti un glet potrivit din seria TEKNOSPRO. Gletul uscat se slefuieste si se indeparteaza praful.</p>
<b>Grunduire</b>	<p>Grunduiti suprafetele din beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie cu TEKNOSPRO POHJA Primer.</p> <p>Suprafetele din otel se grunduiesc cu FERREX AQUA vopsea anticoroziva.</p>
<b>Aplicare</b>	<p>Inainte de utilizare, amestecati bine vopseaua.</p> <p>Vopseaua se dilueaza cu apa daca este necesar.</p> <p>Aplicati o data sau de doua ori cu pensula, rola sau prin pulverizare.</p> <p>Duza potrivita pentru pulverizare airless este 0,017 - 0,021".</p>
<b>Conditii de aplicare</b>	<p>In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului ambiant, a suprafetei si a vopselei trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%.</p> <p>O buna ventilatie in timpul aplicarii si uscarii accelereaza procesul de uscare.</p>
<b>Instructiuni de intretinere</b>	<p>Formarea finala a peliculei de vopsea dureaza aproximativ 4 saptamani in conditii normale, dupa care se obtin durabilitatea si duritatea finale. Inainte de aceasta perioada, suprafata vopsita trebuie tratata cu grija.</p> <p>Curatarea prin stergere umeda sau cu detergenti deterioreaza suprafata vopsita. Pentru suprafetele murdare trebuie folosite metode de curatare uscata, precum stergere atenta, periere, aspirare etc.</p>
<b>Depozitare</b>	<p>A se feri de inghet.</p>

Informatiile din aceasta fisa tehnica se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Valorile sunt orientative si depind, de exemplu, de culoare si luciu. Deoarece nu avem control asupra utilizarii si conditiilor de aplicare, suntem responsabili numai pentru calitatea produsului si garantam ca acesta este conform controlului nostru de calitate. Nu acceptam raspunderea pentru pierderi sau daune rezultate din aplicarea produsului contrar instructiunilor sau utilizarii prevazute. Cele mai recente versiuni ale fiselor noastre tehnice, fiselor cu date de securitate si fiselor de sistem sunt disponibile pe pagina noastra [www.teknos.com](http://www.teknos.com).