

# Aditiv de Textura







Fisa Tehnica



Decembrie 2008

L1.08.03

**Descriere** Aditivul de Textura se foloseste in vopseaua Lesonal - Topcoat HS 420 sau filerul - 2K Filler 540. Cand este adaugat in aceste produse este posibila reproducerea aspectului texturat intalnit pe partile din plastic ca barele sau ornamentele .

			
<p>3:1 sau 5:2</p> <p>Vopsea HS 420 + Aditiv Textura = Mixtura</p>	<p>5 : 2 : 1</p> <p>Vopsea- HS 420 Mixtura Intaritor - HS Hardener 420 Diluant- Thinner 420</p>	<p>N</p>	
<p>3:1 sau 5:2</p> <p>2K Filler 540 + Aditiv Textura = Mixtura</p>	<p><i>Ud pe Ud</i></p> <p>6 : 1 : 3</p> <p>Filler 540 Mixtura Intaritor - Universal Hardener Diluant - Thinner 540 Non sanding</p>	<p>H</p>	

<b>Produs &amp; Auxiliare</b>	
<b>Produs</b>	Aditiv Textura - Lesonal Texture Additive
<b>Se foloseste in</b>	Vopsea - Lesonal Topcoat HS 420 Filer - Lesonal 2K Filler 540
<b>Compozitie chimica</b>	Rasini special poliesterice
<b>Metoda de folosire</b>	
<b>Raport mixare</b>	<p><i>Structura Medie</i></p> <p>3 volume - Vopsea 1 volum - Aditiv textura</p> <p><i>Structura Densa</i></p> <p>5 volume - Vopsea 2 volume - Aditiv textura</p>

	Dupa ce este mixat cum a fost descris, amestecati bine, apoi adaugati intaritorul si diluantul dupa cum urmeaza:
<b>Rigla de mixare N</b>	<i>Cand se mixeaza cu vopsea- Topcoat HS 420:</i>  5 volume – Topcoat HS 420 Mixture 2 volume – HS Hardener 420 1 volum – Thinner 420
<b>Rigla de mixare H</b>	Cand se mixeaza cu filler 2K Filler 540 :  6 volume – 2K Filler 540 Mixtur 1 volum – Universal Hardener 3 volume – Thinner 540 Non Sanding
<b>Aplicare</b>	Aplicati aceste produse dupa mixare normal, urmand recomandarile din fisele tehnice ale produselor.
<b>Timpi de Uscare</b>	Timpi de uscare a produselor de mai sus vor fi diferite dupa adaugarea aditivului de textura
<b>Notiuni ajutatoare</b>	Aditivul de Textura este bazat pe rasini flexibile, deaceea nu mai este necesar adaugarea de aditiv de elasticizare .
<b>VOC</b>	Limita EU pentru acest produs(categoria: IIB..e) in forma gata de aplicare este de max. 840 g/litru VOC. Continutul de VOC al acestui produs gata de aplicare este de max.. 575 g/litru.

Akzo Nobel Car Refinish bv.  
Adress: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim  
Tel: +31(0)71308-6944  
Doar Pentru Uz Profesional

NOTA MPORTANTA Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate informatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuii dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel.  
Head Office  
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.lesonal.com](http://www.lesonal.com)