

# Settore coating/vernici

Resine fluorocarboniche già appartenenti alla nuova serie con catena a 6 atomi di carbonio (note come **C-6**); esenti da **PFOS** (acido perfluorooctil solfonico), da **PFOA** (acido perfluorooctanoico) e da **PFCAs** (acidi perfluorocarbossilici a catena lunga)

<b>PF 6137</b>	Dispersione fluorocarbonica per il trattamento delle superfici murarie e dei pavimenti in formulazioni di finitura per una protezione antimacchia, antisale, deumidificante, antigraffiti. Asciugamento all'aria.	Liq. giallo paglierino Concentrazione 25% Cationico
<b>PF 6200</b>	Polimero fluorurato in dispersione, adatto per rinificazione con asciugamento a temperatura ambiente	Liq. Trasparente Concentrazione 25% Deb. Cationico
<b>PF 6337</b>	Dispersione fluorocarbonica adatta al trattamento di pavimenti e superfici murarie; fornisce protezione e finitura antimacchia e antigraffiti, resiste bene agli elettroliti e agli alcali. Asciugamento all'aria	Liq. Giallo paglierino Concentrazione 25% Anionico
<b>PF 6550</b>	Resina fluorocarbonica in <u>solvente</u> (butilacetato) per il trattamento idrorepellente, oleorepellente e antimacchia delle superfici murarie, pavimenti e lapidei in genere.	Liquido paglierino Concentrazione 25 % --
<b>PF 6552</b>	Resina fluorocarbonica in <u>solvente</u> (DPM) per il trattamento idrorepellente, oleorepellente e antimacchia delle superfici murarie, pavimenti e lapidei in genere. Solubile in isoparaffine, chetoni e compatibile con compound di poliuretani in solvente	Liquido paglierino Concentrazione 25 % --
<b>AG-E060</b>	Polimeri fluoro derivati C-6 in dispersione acquosa; conferiscono repellenza all'acqua, agli oli e ai grassi in genere. Sono certificati per utilizzi anche a contatto con alimenti, perché sono conformi alle raccomandazioni del <i>Bundesinstitut für Risikobewertung</i> (BfR) e alle Normative del <i>U.S. FDA Food Contact Substances</i> (FCS).	Liquido trasparente giallo paglierino Concentrazione 20 % Cationico
<b>AG-E070</b>		Liquido trasparente giallo paglierino Concentrazione 25 % Cationico
<b>AG-E080</b>		Liquido trasparente giallo paglierino Concentrazione 15% Anionico

Impermeabilizzante esente da Fluoro

<b>Hydroproof P29</b>	Impermeabilizzante esente da Fluoro, per il trattamento idrorepellente e antimacchia delle varie superfici. È a base di silani, asciuga all'aria a temperatura ambiente ed ha una ottima resistenza all'abrasione. Va formulato con solventi organici.	-- -- Concentrazione 98 % -- --
-----------------------	--	---------------------------------------

# Settore coating/vernici

## Altri Prodotti

<b>Alkox E 160</b>	Resina polietilenossido ad alto peso molecolare. Per cemento	Polvere bianca Concentrazione 100 % Non ionico
<b>Alkox R 150</b>	Per ceramica	Polvere bianca Concentrazione 100 % Non ionico
<b>Alkox R 400</b>	Per ceramica	Polvere bianca Concentrazione 100 % Non ionico
<b>Catalyst 7</b>	Reticolante a base di poliaziridina multifunzionale	Liquido viscoso giallino Concentrazione 100% --
<b>Catalyst 12M</b>	Agente reticolante a base di carbodiimmide multifunzionale, alifatica in soluzione acquosa. Lavora a basse temperature . Aumenta la tenacità e la resistenza ai solventi e ai dei polimeri con esso reticolati. Reagisce con dispersioni poliuretaniche ed acriliche anche in sistemi dove è presente solvente compatibile con acqua.	Liquido opalescente Concentrazione 30%
<b>EP 43</b>	Bagnante umettante per cariche	Liquido incolore Concentrazione 100 % Non ionico
<b>Dianal (Serie)</b>	Copolimeri acrilici in polvere, per sistemi in solvente	Polvere bianca Concentrazione 100% Anionico
<b>Disper FT</b>	Disperdente per pigmenti.	Liquido bruno Concentrazione 40 % Anionico
<b>H10</b>	Addensanti per la preparazione di idropitture. Stabili a pH alcalino.	Polvere color avorio Concentrazione 100 % Non ionico
<b>H15</b>		
<b>H30</b>		
<b>PVA JP-05</b> <b>JP-18</b> <b>JP-24</b>	Alcoli polivinilici parzialmente idrolizzati. Differiscono per viscosità e caratteristiche addensanti.	Polvere bianco/avorio Concentrazione 100 % Non ionico