

Prodotto	Forma di consegna	Utilizzo	Vantaggi tecnici	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Luminosità [GEB]
JetWhite® 1H/HC	Polvere bianca naturale, gamma submicronica, in sacco	Additivo per pitture murali fai da te, rivestimento di lattine metalliche (CanCoating)	Per il massimo potere coprente e massima luminosità, extender TiO2 nel pacchetto di carica	1,1	ca. 6 (Hegman 7.5)	Y90
JetWhite® 7H/HC	Polvere bianca naturale, ultra fine, in sacco	Additivo per pitture murali fai da te, rivestimento di lattine metalliche	Per il massimo potere coprente e massima luminosità, extender TiO2 nel pacchetto di carica	1,9	ca. 8 (Hegman 7)	Y91
NICRON® 665	Polvere bianca naturale, talco microcristallino, in sacco	Basi e finiture per l'architettura e l'industria	Buona resistenza alla vernice, offre proprietà barriera, elevata brillantezza	1,2	ca. 9 (Hegman 6.5)	87
MISTRON® MONOMIX	Polvere bianca naturale, talco micronizzato, in sacco	Rivestimenti industriali sofisticati, anticorrosione e basi	Elevato rapporto d'aspetto, basso residuo di vagliatura, anticorrosione, usato come coadiuvante di reologia	2	ca. 10 (Hegman 6)	88
NICRON® 604 SILVERLINE® 604	Polvere bianca naturale, talco microcristallino, in sacco	Basi e finiture per l'architettura e l'industria	Elevata resistenza alla vernice, offre proprietà barriera, anticorrosione, antimacchia	2,3	ca. 12 (Hegman 6)	85
STELLAR® 510	Polvere bianca naturale, talco lamellare, in sacco	Finiture con elevata luminosità e brillantezza	Elevata resistenza alla vernice, offre proprietà barriera, molto luminoso	5	ca. 15 (Hegman 5.5)	Y88
SILVERLINE® 504	Polvere bianca naturale, talco microcristallino, in sacco	Finiture o basi industriali con ridotta brillantezza	Rafforza le proprietà anticorrosive, protezione dalle macchie, stabilità della vernice con un'elevata distribuzione del volume del pigmento	3,2	ca. 20 (Hegman 5)	81

Prodotto	Forma di consegna	Utilizzo	Vantaggi tecnici	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Luminosità [GEB]
NICRON® 403 MISTRON® 403	Polvere bianca naturale, talco microcristallino, in sacco	Finiture per l'architettura e l'industria, vernice per legno e basi in generale	Resistenza alla vernice e flessibilità, buone proprietà barriera, resistente all'invecchiamento in caso di macchie di legno semitrasparenti, previene il "sanguinamento" del legno tropicale, protezione antimacchia, maggiore protezione dalla corrosione	4,7 4,5	ca. 25 (Hegman 4)	83 86
JetWhite® 4H	Polvere bianca naturale, granulosità media, in sacco	Sistemi di colori decorativi e basi	Elevata resistenza alla vernice, offre proprietà barriera, protezione contro le macchie	5,7	(Hegman 4-4.5)	Y90
VERTAL® 77	Polvere bianca naturale, extender talco/carbonato, in sacco	Basi a base d'acqua, antimacchia e prevenzione del sanguinamento, sigillanti	Buon equilibrio tra pigmento e carica per aumentare il potere coprente, resistenza alla vernice e flessibilità, rigido, buone proprietà barriera	9	ca. 25	78
NICRON® 303	Polvere bianca naturale, talco microcristallino, in sacco	Finiture e basi per architettura e industria, adesivi, sigillanti, stucchi per legno, stucco per riparazioni auto	Resistenza alla vernice e flessibilità, rigido, buone proprietà barriera, previene il "sanguinamento" del legno tropicale, protezione antimacchia, maggiore protezione dalla corrosione, buona carteggiabilità	7	ca. 30 (Hegman 3)	82

Prodotto	Forma di consegna	Utilizzo	Vantaggi tecnici	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Luminosità [GEB]
MISTRON® 303 NICRON® 302	Polvere bianca naturale, talco microcristallino, ridotto in grana fine, in sacco	Rivestimenti protettivi marini, pitture al lattice e pitture per esterni ad alte prestazioni	Buona disperdibilità in vernici High Solid e convenzionali, buone proprietà reologiche e antideposito, buone proprietà di riparazione, resistente alla luce e allo sfarinamento	7,5 13	ca. 35 (Hegman 3)	80 84
VERTAL® 92	Polvere bianca naturale, extender talco/carbonato, in sacco	Stucco per riparazioni auto, carbonato come rafforzatore abrasivo	Talco lamellare elevato, 200 mesh macrocristallina, buona carteggiabilità, poca presa della carta vetrata	17,5	ca. 45-50	Y72
SILVERLINE® 202	Polvere bianca naturale, talco microcristallino, ridotto in grana fine, in sacco	Applicazioni a spruzzo airless per esterni, vernici per edifici a base d'acqua	Applicazioni a bassa viscosità, per una lucentezza semiopaca (sheen-control), buona resistenza all'abrasione, bassa usura con dispositivi airless	19,8	ca. 50 (Hegman 2.5)	76
JetWhite® 2H	Polvere bianca naturale, granulosità superiore, in sacco	Basi industriali e finiture per l'architettura e l'industria	Miglioramento delle proprietà barriera, resistenza alla corrosione, protezione dalle macchie	11	ca. 60 (Hegman 2)	Y87
JetFil® M200	Polvere bianca naturale, granulosità superiore, in sacco	Applicazioni generali per talco più grosso	Talco ad alta purezza, lamellare, lastriforme, più grosso, applicazioni universali	10	ca. 60 (Hegman 2)	Y78
SILVERLINE® 001	Polvere bianca naturale, granulosità superiore, in sacco	Massetti industriali, distaccanti, coperture	Talco grosso come distaccante per calcestruzzo e asfalto, applicazioni di bitume, pavimenti, massetti	14	ca. 40 - 60	Tipo off white

Prodotto	Forma di consegna	Utilizzo	Vantaggi tecnici	D50 sedigraph	D98 sedigraph	Luminosità [GEB]
VERTAL® AF	Polvere bianca naturale, certificato UL per l'ambiente come prodotto riciclato sostenibile, solo in BB 2000 lbs	Edilizia, applicazioni di bitume, rivestimenti del pavimento, adesivi, insonorizzazione strato spesso	Talco con elevato carbonato (magnesite), prodotto per applicazioni di sostenibilità certificata	23	325 mesh (44 µm) passante al setaccio 60-85%	Tipo off white