

PRODUCT LIST

• **ADDITIVI**

Antischiuma

VERDEF AC4W

E' un prodotto ad elevato potere antischiuma e frangischiuma con notevoli caratteristiche di resistenza a prolungate agitazioni.

VERDEF 12

Antischiuma per pitture all'acqua e rivestimenti murali.

VERDEF AC7

Antischiuma in emulsione per un rapido abbattimento delle schiume nella produzione di pitture all'acqua, rivestimenti murali e impianti di depurazione delle acque

VERDEF AC7 / Polvere

Antischiuma disaerante per malte, cemento, formulati a base di gesso e intonaci.

VERDEF AC6

Antischiuma non siliconico a base di esteri di acidi grassi e olii bianchi.

Prodotto FDA

VERDEF BS 100

Antischiuma siliconico per sistemi a solvente e microschiama

VERDEF BS 100 W

Antischiuma siliconico per sistemi all'acqua

Antischiuma a base di emulsioni siliconiche

SIL-VER 10 NP10

Antischiuma a base di emulsioni siliconiche

SIL-VER 33 FDI

Antischiuma a base di emulsioni siliconiche per contatto indiretto con alimenti

Bagnanti

PLURIWET EXTRA

Bagnante a base di polietilenglicoli esterificati

Disperdenti

VERCRIL 30

Disperdente poliacrilico al 30%

VERCRIL 40

Disperdente poliacrilico al 40%

Plastificanti

PLASTGUM S

Plastificante per guaine liquide. Consente notevoli dilatazioni anche a basse temperature. 100% sostanza attiva (etere-alchilfenilico di glicole propilenico).

VERPLAST R35

Plastificante in saponificabile a base di cloroparaffina in emulsione per pitture all'acqua e rivestimenti plastici.

Ritardanti-Coalescenti

VERFLEX EXTRA

Ritardante e coalescente di particolare efficacia per pitture e rivestimenti plastici.

VERFLEX

Coalescente per pitture all'acqua.

Conservanti per barattolo

VERCIDE IMF

Derivati isotiazolinici più donatori di formaldeide per la conservazione in barattolo e la protezione dalla condensa.

VERCIDE IM9

Derivati isotiazolinici (**CIT/MIT**) – Esente da formaldeide e suoi composti

VERCIDE BR 12

Derivati isotiazolinici più bromopol

VERCIDE AC

A base di cloruro di benzildimetilalchilammonio sinergizzato con acidi inorganici deboli.

VERCIDE BIT 20

Conservante a base 20% isothiazolinone

Antialga-antifungo per pareti

**VERCIDE MK 9 – per esterno -
Preservante per film – VOC free**

**VERCIDE MK 25 – per interno / esterno -
Ingrediente attivo: 3-Iodo-2-propinyl butilcarbamate 5% e carbendazim 15%**

Igienizzanti

VERCIDE DSF

Igienizzante per muri e superfici varie. Ideale come detergente ed igienizzante per la completa eliminazione di tutti i micro-organismi esistenti.

Idrorepellenti - Impermeabilizzanti

IDROFUX 50

Idrorepellente a base di emulsioni di cere polietileni che e paraffina.

SIL-VER 50

Emulsione silossanica per idropitture

SIL-VER 100

Impregnante-impermeabilizzante siliconico al 100% (diluibile in solvente)

SIL-VER 100 W

Idrofobizzante impregnante siliconico in emulsione

SIL-VER 100 P

Silossano idrorepellente in polvere

SIL-VER 600

Idrorepellente siliconico con effetto goccia

SIL-VER SK

Impregnante-idrorepellente per muratura

• **ETERI DI CELLULOSA**

CellVer HC 6000

Idrossietilcellulosa a solubilità ritardata

CellVer HC 15000

Idrossietilcellulosa a solubilità ritardata

CarboVer HC 15000

Carbossimetilcellulosa purificata

VERSTUK

Formulato per stucchi in polvere

- **PRODOTTI VARI**

TITAN OX 93 F

Biossido di Titanio

GLITTERS

Vari colori

POLYCRIL A

Addensante poliacrilico al 30%

- **PASTE COLORANTI**

Dispersioni di pigmenti organici e inorganici per pitture all'acqua

Per informazioni dettagliate consultare le letterature tecniche

Avviso per il lettore:

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in tutte le letterature tecniche dei prodotti citati in questo elenco si basano sulla nostra esperienza generale e sulle conoscenze attuali e vengono fornite in buona fede. NULLA DI QUANTO IVI RIFERITO VA INTERPRETATO COME GARANZIA O ATTESTAZIONE, ESPLICITA O IMPLICITA O DI QUALSIASI ALTRA NATURA. IN OGNI CIRCOSTANZA, L'UTENTE E' TENUTO A DETERMINARE E VERIFICARE L'ACCURATEZZA, COMPLETEZZA ED APPLICABILITA' DI TALI INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI, NONCHE' L'IDONEITA' DI QUALSIASI PRODOTTO PER USI O SCOPI SPECIFICI

San Giuliano Milanese, 28/07/2013