

ANDROGUM (IMPERMEABILIZZANTE PLASTICO PERMANENTE)

Descrizione del prodotto

Prodotto a base di resine sintetiche e plastificanti, che conferiscono un buon ancoraggio, ottima aderenza e duratura elasticità nel tempo.

Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06: Cat. a-BA) Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. VALORE LIMITE UE 30 g/l (2010) - CONTENUTO 9,1 g/l

Caratteristiche

Le caratteristiche del film essiccato restano invariate anche a temperature fino a 30°C. Le coperture ottenute con Androgum, possono essere anche calpestabili, ma a temperatura inferiore a 35°C e con due mani del nostro protettivo trasparente.

Campi di impiego

Androgum è un impermeabilizzante elastico idoneo per tutti i supporti assorbenti previa opportuni fondi.

Dati tecnici di fornitura

Composizione Vinilversatico in emulsione acquosa

Colore BIANCO – ROSSO – VERDE – GRIGIO - NERO

Viscosità Da 20000 a 22000 mPa.s (20°C) A 6 - V 20

Peso Specifico Da 1,66 a 1,76 g/ml

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido Classe 4 - UNI EN ISO 11998

Brillantezza 2,0 molto opaco - UNI EN ISO 2813

Rapporto di contrasto (coprenza) 95,13% Classe 3 (100 micron umidi) - UNI EN ISO 6504-3

Granulometria FINE (fino a 100 micron) - EN 21524

Residuo secco % in peso 69

% in volume 47

C.O.V. g/l 16

S.O.V. % in peso 0,9

Caratteristiche salienti

- Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo
- Consente la necessaria traspirabilità del supporto
- Buona elasticità
- Non è infiammabile

Avvertenze e raccomandazioni

- Applicare il prodotto ad una temperatura non inferiore a +5°C e superiore a +30°C.
- Per la diluizione utilizzare acqua di rete onde evitare problemi di formazione di muffe.
- Il prodotto è tinteggiabile con coloranti universali in piccole dosi

Preparazione dei supporti

In presenza di muffe trattare la superficie con uno strato di Disinfestante KBF S.0800 (soluzione risanante detergente) e, per evitare nuovamente la formazione di muffe in breve tempo, additivare BIOCID S.0080 (additivo risanante in pasta).

Supporti interni nuovi:

asportare con spazzola morbida pulviscolo e frammenti non perfettamente aderenti, livellare le imperfezioni con stucco in polvere. Quando il supporto sarà perfettamente asciutto, carteggiare, isolare tutta la superficie con ns. Androgum da diluire con acqua da 1 a 2 volte in relazione all'assorbenza del supporto.

A superficie asciutta applicare due strati di Androgum senza diluire.

Supporti già trattati:

Assicurarsi che il supporto preesistente sia ben ancorata; se non lo fosse, asportare le parti non ancorate mediante raschiatura o carteggiatura, stuccare le imperfezioni carteggiare e fissare le stuccature con uno strato di Androgum diluito 1 a 2

Applicazione

Il prodotto si applica in due strati.

Si consiglia l'applicazione a pennello o rullo.

Temperatura di applicazione:

Supporto: 5° - 35°C

Ambiente: Min 5°C - Max 35°C

Caratteristiche di messa in opera

Diluizione 30 - 40% con acqua di rete

Spessore secco 65 microns

N. mani 2

Temperatura essiccazione Ad aria a 20°C

Umidità relativa 60%

In profondità 24 ore

Intervallo sovraverniciatura Min 4 ore - Max 6 ore

Resa media teorica (*) 4 mq/Kg - 7 mq/l

Consumo medio teorico 240 g/mq

Stabilità a magazzino

1 anno in cont. sigillati a +5/+35°C. Teme il gelo

Confezioni disponibili

14 lt - 4 lt

Etichettatura sanitaria

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con le Direttive 67/548/CEE (sostanze), 1999/45/CE (preparati

pericolosi) e successive modifiche ed adeguamenti; non contiene, in concentrazione uguale o maggiore all'1% in

peso, sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente o che abbiano limiti di esposizione comunitari sul posto di lavoro.

NON richiede la redazione di una scheda informativa in materia di sicurezza (SDS).

Codice Serie 0206

Edizione 14/01/2010

Revisione 01

08/09/2010 Pag. 3/3

Note

(*) Resa: le rese, che si intendono per strato, sono indicate per supporti lisci e sono solo orientative; controllare

sempre con congrua prova pratica.

Tutti i tempi indicati in applicazione (essiccazione fuori polvere, fuori tatto, ecc.) si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quando diversamente indicato.

“Ai sensi del Dlgs n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati

e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Franchi&Kim SpA”

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori

del ns. stretto controllo.

Codice Serie 0206

Edizione 14/01/2010

Revisione 01