

SUPERSPEC™**Amorsa Stabilizatoare pentru Exterior****182**

Un produs pigmentat, pe baza de solvent acrilic, folosit pentru amorsarea si impermeabilizarea suprafetelor din beton si zidarie. Penetreaza suprafetele proaspete sau mai vechi, beton, gips, caramizi, e tanseizand suprafata. Aduaga rezistenta la apa stratului de tencuiala. Leaga peliculele subtiri, pulverulente. Poate fi folosit sub straturile de vopsea emulsionata, vopsea de zidarie si vopsea elastomerică impermeabila pentru perete si tavan. Amorsa stabilizatoare 182 SUPERSPEC ofera aderența remacabila.

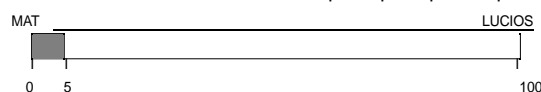
**Caracteristici de performanta**

- Etanseizeaza suprafetele, avand putere mare de penetrare.
- Oferă rezistenta la apa.
- Stabilizeaza betonul necompact, pulverulent, macinat.
- Pregateste suprafetele de celuloza pentru cel de-al doilea strat.
- Se foloseste atat in interior cat si in exterior.

Culori : Alb. Pentru acoperire suplimentara, poate fi nuanțat in culori deschise, disponibile prin Moor-O-Matic color system.

Toxicitate: Nu contine plumb sau mercur.

Nivel de Luciu: Luciu scazut cand este aplicat pe suprafete poroase.

**Ghid de performante:****Rezistenta la conditii atmosferice**

Rezistenta buna la conditii atmosferice.

Rezistenta la conditiile de mediu

Rezistenta buna atunci cand este acoperit cu finisaje acrilice 100% Benjamin Moore.

Rezistenta la caldura

Termoplastic. Fluiditate la peste 65° C .

Rezistenta la apa

Rezistenta buna la ploaie si condens.

Rezistenta la abraziune

Rezistenta buna la abraziune.

Rezistenta la solventi

Rezistenta buna la diluanti, alcoolii, hidrocarburi aromatice si alti solventi puternici.



VOC (Compusi Organici Volatili): 182 SUPERSPEC Amorsa Stabilizatoare: face parte din categoria A/h SB (Amorse de legatura).
Limita UE: 750g/l (2010).

Suprafata de acoperire	Volum Solid	Grosimea peliculei umede	Grosimea peliculei uscate
8-9 m ² /L pe suprafete poroase	23%	74 micrometri	30 micrometri
Timpul de uscare la 20°C	Flexibilitate	Diluare	Aplicare
2 la atingere 3-4 ore pentru al doilea strat	3mm	Nitrodiluant.	Pensula,rola,prin pulverizare

Pregatirea Suprafetei

Suprafata care urmeaza sa fie vopsita trebuie eliberata de materialul necompact cum ar fi vopseaua cojita sau exfoliata, praf, beton salin sau incarcatura de var. Suprafata trebuie curatata de toate urmele de grasime, ulei si murdarie. Indepartati materialul necompact prin sablare si raziure. Pentru o finisare mata, sablati suprafetele lucioase. Aplicati un strat de 182 SUPERSPEC Amorsa de Rezistenta.

Aplicare

Amestecati bine inaintea si in timpul utilizarii. Aplicati cu pensula,rola sau prin pulverizare. Diluati cat este necesar pana la 100% cu nitrodiluant. Pentru acoperisuri sau in zonele in care rezistenta la apa este dorita, diluati doar pana la 25%. A nu se aplica la temperaturi mai mici de 10°C. Timpul de uscare este mai lung in conditii de frig/umezeala

Curatare: Curatati cu diluant pensulele si echipamentul.

Precautii -**Sanatate si siguranta:**

- Inflamabil • A se feri de surse de caldura si flacara deschisa. • Evitati inspirarea vaporilor – folositi ventilatie adecvata.
- Contactul cu pielea: spalati bine cu apa si sapun. • Contactul cu ochii: Clatiti imediat cu apa: Apelati la asistenta medicala
- In caz de inghitire: Apelati la asistenta medicala fara intarziere si prezentati eticheta produsului.
- Folositi doar cu ventilatie adecvata. • A nu se lasa la indemana copiilor.

Ambalare si depozitare

Dimensiuni : 1 litru, 3 litri, 10 litri

Punct de inflamabilitate:44°C (Abel)

Depozitare:VOPSELURI, lichid inflamabil

