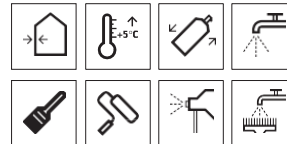


Fișă Tehnică

StoPrim Plex

Grund acrilat apos, de profunzime, testat împotriva substanțelor periculoase



Caracteristici

Utilizări

- exterior și interior
- pe straturi suport sau de acoperire pe bază minerală sau organică
- pentru consolidarea straturilor vechi sau tencuielilor nisipoase care sunt fărămicioase dar totuși prezintă o portanță suficientă
- pentru a reduce absorbția plăcilor din gips carton, a straturilor suport poroase și absorbante: ex. tencuieli, zidărie din cărămidă nearsă, BCA, etc.

Proprietăți

- reglează gradul de absorbție
- consolidează suprafețele
- favorizează aderența straturilor ulterior aplicate fără conținut de solvenți și substanțe tensioactive
- sărac în emisii
- marcat TÜV - monitorizare neutră
- fără conținut de substanțe active de condensare

Date tehnice

Criteriu	Normă / Specificație	Valoarea / Unitate	Note
Densitate	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Valorile caracteristice exprimate sunt valori medii sau valori approximate. Datorită materiilor prime naturale utilizate în produsele noastre, valorile exprimate pot să fie puțin diferite în același lot livrat; acest lucru nu limitează uzanța produsului pentru utilizarea preconizată.

Stratul suport

Cerințe

Stratul suport trebuie să fie solid, curat și portant, precum și lipsit de straturi de sinter sau decofrol.

Pregătirea stratului suport

Suprafețele existente trebuie testate pentru confirmarea portabilității. Îndepărtați toate suprafețele care nu prezintă stabilitate.

Fișă Tehnică

StoPrim Plex

Prelucrare

Temperatura de lucru Temperatura minimă a aerului și a stratului suport: +5 °C
Temperatura maximă a aerului și a stratului suport: +30 °C

Pregătirea materialului Agitați foarte bine materialul în ambalajul original înainte de utilizare
În funcție de porozitatea și absorbția stratului suport, materialul se poate dilua cu apă până la un raport de 1:1

Consum	Tipul de aplicare	Consum aprox.
	pe strat aplicat	0,10 - 0,40 l/m ²

Consumul depinde printre alți factori de metoda de aplicare, condiția și tipul stratului suport cât și de consistența materialului. Valorile consumurilor exprimate mai sus, au doar caracter orientativ. Unde sunt necesare valori exacte ale consumului, acestea se pot determina doar în urma testelor care se recomandă a se face la fața locului.

Aplicare Pensulă, Rolă, Mecanizat - Pulverizare

În operațiuni de vopsitorie se va aplica cu pensula și distribui uniform sau se va utiliza echipamentul de aplicare mecanizată inoSPRAY. Trebuie evitat ca straturile de amorsare să lase la urmă un aspect lucios

Uscare, întărire, acoperire ulterioară Materialul se uscă normal prin procesul de evaporare al apei din conținut.
În cazul unor condiții nefavorabile, precum temperaturi scăzute și umiditate ridicată a aerului, timpii de uscare se pot prelungi raportat la aceste condiții.

La o temperatură de +20°C (aer și strat suport) și 65 % umiditate relativă a aerului: o acoperire ulterioară se poate face după aproximativ 12 ore.

Curățarea uneltelor Curățați uneltele cu apă imediat după folosire.

Note, recomandări, informații generale, altele În cazul aplicării mecanizate prin pulverizare, trebuie purtat un echipament de protecție/îmbrăcăminte adecvat.

Livrare

Nuanțe de culori Fără culoare

Fișă Tehnică

StoPrim Plex

Depozitare

Condiții de depozitare	Păstrați ambalajele bine închise în spații ferite de îngheț. A se feri de căldură și de lumina directă a soarelui.
Durata de depozitare	Calitatea și caracteristicile materialului sunt garantate doar dacă acesta se depozitează în ambalajul original. Informațiile care fac referire la durata maximă de depozitare sunt incluse în numărul de lot care este inscripționat pe eticheta produsului. Explicație a numărului de lot inscripționat: Cifra 1 = ultima cifră din an, cifrele 2 + 3 = săptămâna calendaristică Exemplu: 9450013223 - durata maximă de depozitare expiră în săptămâna 45 a anului 2019

Certificate / Aprobări

TÜV - Certificat- Nr. TM-7/160429-2	StoPrim Plex (Testat pentru existența în compoziție a substanțelor periculoase, monitorizarea producției) Evaluat pentru emisii
Z-33.41-116	StoTherm Classic® / Vario, lipit în construcții masive Aprobare generală pentru construcții
Z-33.44-134	StoTherm Mineral L / Classic® L / Classic® S1 Aprobare generală pentru construcții

Identificare

Grupa de produs	Amorsare
Compoziție	Conform cu directivele VdL (Asociația Industriei de Vopsele) pentru vopsele decorative dispersii polimerice apă agenți anti-spumanți agenți de umectare conservanți pe bază de BIT/MIT (1:1) conservanți pe bază de Bronopol (INN)
Cod GISBAU	BSW20 Materiale de acoperire, pe bază de apă
Sănătate și siguranță	Consultați Fișa Tehnică de Securitate a produsului!