

## SPOR GRUND

### DESCRIERE PRODUS:

Produs pe baza de dispersii apoase sintetice, materiale de umplutura si aditivi.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Confera aderenza ridicata a straturilor ulterioare
- Oferă suportului un grad de protecție ridicat
- Are aderenza foarte buna la suport
- Prezinta rezistenta la abraziune
- Pelicula permeabila la vaporii de apa si impermeabila la apa



### DOMENII DE UTILIZARE:

Se utilizeaza ca prim strat in sistemul de finisare cu tencuieli decorative, vopsele lavabile de exterior din gama SPOR si se aplica pe suprafete minerale ca: beton, gleturi de var si de ipsos, zidarii din caramizi uzuale, BCA, placi de gips-carton, termosistem sau a altor materiale de constructie.

Utilizat ca strat de fond si aderenza, SPOR Grund usureaza aplicarea si structurarea tencuielilor decorative, permitand o crestere a rezistentei si durabilitatii sistemului de finisare.

Nuante: alb (PAS) sau transparent (TRA). Grundul alb se poate utiliza ca atare sau colorat intr-o gama variata de nuante pastel conform cartelei Policolor. Grundul transparent se utilizeaza numai sub forma colorata.

Nuantarea se poate face direct in fabrica sau in masinile de nuantat computerizate aflate in punctele de vanzare.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	SPOR grund TRA	SPOR grund PAS	Metoda de analiza
		Valoare		
<b>A. Produs lichid</b>				
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati		vizual
Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.62±0.01	1.65±0.05	SR EN ISO 2811-1
Vascozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C	mPa.s	2500	2500	SR EN ISO 2555
Substante nevolatile (60 min./125°C), min.	%	69	65	SR EN ISO 3251
pH	-	Min 7.5	Min 7.0	SR EN ISO 787-9
<b>B. Pelicula</b>				
Aspect pelicula	-	mat, uniform, rugos		-

### MOD DE APLICARE:

#### Conditii de aplicare:

- Temperatura mediu: max.12-30°C
- Umiditate relativa mediu: max.75%
- Temperatura suport: 12-30°C
- Temperatura produs: 15-30°C
- Nu se aplica sub 10°C sau pe suprafete umede, pe vant puternic sau in bataia directa a razelor de soare.

**Pregatirea produsului:**

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul ambalajului

**Pregatirea suportului si aplicarea:**

Suprafete interioare noi din zidarie, beton, tencuiala, ipsos:

- Suprafata trebuie sa fie perfect uscata
- Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
- Suprafetele de gips-carton se curata de praf sau alte impuritati
- Daca suprafata este contaminata cu depozite de mucegai, acestea se indeparteaza prin spalare cu apa si detergent sau cu produse specifice.
- Suportul puternic absorbant se impregneaza cu Amorsa perete sau cu Spor amorsa
- In cazul in care exista riscul infiltratiilor de apa se recomanda Amorsa NANO. Nanoparticulele patrund in profunzimea suportului si impiedica emigrarea sarurilor catre suprafata suportului.
- Dupa pregatirea adecvata a suportului se aplica Spor grund intr-un singur strat ca atare sau diluat cu max 10% apa, cu trafaletul sau cu pensula.

Suprafete interioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite in prealabil:

Suprafete vopsite in prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase

- indepartarea portiunilor neaderente
- indepartarea prafului si a impuritatilor
- efectuarea operatiilor de reparatii (daca este cazul)
- indepartarea eventualelor depozite de mucegaiuri de pe suprafata de acoperit si tratarea suportul cu produse specifice
- se impregneaza suportul puternic absorbant cu Amorsa perete sau Spor amorsa
- aplicarea grundului se face la fel ca in cazul suprafetelor noi

**Intretinerea echipamentului de vopsire:**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalcat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

Consumul teoretic: 7-8 m<sup>2</sup>/litru/strat; 4-5mp/kg

**TIMP DE USCARE:**

- la suprafata: ½ ore
- pentru reacoperire: 2-4 ore

**AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilena: 4L/10L/ 25 kg

**Depozitare:**

- ♦ In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25<sup>0</sup>C
- ♦ ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5<sup>0</sup>C poate duce la deteriorarea produsului.

**Termen de valabilitate:**

18 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

**MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:**

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv. A se consulta fisa de securitate.

COV limita UE g/l:cat A/g 30(2010)  
COV Produs,max .g/l: 30