

SIGMA SOLTEC SELF CLEAN MATT NPS

FT- 6118

str. 1

Popis	Matný fasádní nátěr na bázi 100% akrylátové disperse využívající technologie Nanometrických nátěrových systémů (NPS ®)
Použití	Finální povrch na zdivo, komůrkový (celulární) beton, venkovní nátěry, cementovláknité desky a tepelné izolační systémy.. Překrytí starých vrstev akrylátových nátěrů na stěny.
Hlavní vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">- Malá tendence k zažpinění díky nanotechnologii (NPS ®)- Vynikající trvanlivost v exteriéru- Nežloutne- Velmi dobrá stálobarevnost- Vynikající propustnost vodních par- Odolává přívalovým deštům ($W = 0.09\text{kg}/(\text{m}^2.\text{h}^1/2)$, EN 1062-3)- Odolává karbonizaci ($\text{Sd}_{125}\text{CO}_2 = 200 \text{ m}$; EN 1062-6)- Nezmýdelňující
Odstíny a lesk	<ul style="list-style-type: none">- Bílý a následující odstíny podle barevnice Sigma C21.3 a Sigma Facade Siloxan- Matný
Základní údaje	<ul style="list-style-type: none">- Specifická váha : 1,48 g/cm³- Objem pevných částic : 48%- Zaschlý na dotek : 1 hod.- Přetíratelnost : po 6 hod.- Bod vznícení : není použitelný <p>Základní údaje jsou stanoveny při 23°C a relativní vlhkosti 50%. Tyto údaje platí pro aplikaci bílého odstínu při doporučené tloušťce filmu.</p>
Fyzikální údaje	<u>Difusní odpor</u> $\text{Sd}_{125} \text{H}_2\text{O} = 0,28 \text{ m}$ (EN 1062-2) $\text{Sd}_{125}\text{CO}_2 = 200 \text{ m}$; (EN 1062-6)
Vydatnost	<u>Vodotěsnost proti dešti</u> $W = 0.09\text{kg}/(\text{m}^2.\text{h}^1/2)$ pro kompletní systém, EN 1062-3
	<u>Praktická</u> 6 - 9 m ² /litre Praktická vydatnost závisí na různých faktorech, jako je struktura objektu, aplikační metoda, zkušenost pracovníka a také atmosférické podmínky

Váš dodavatel - UNITECH Trading s.r.o., Pražská 53, 530 06 Pardubice, tel. 461105266, fax 461105276

www.unitechtrading.cz, e-mail: info@unitechtrading.cz

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou správné k datu vydání. Ponecháváme si právo změny bez předchozího ohlášení. Naše zodpovědnost za aplikaci produktů je ovšem mimo možnosti naší kontroly a nemůžeme nést odpovědnost za výsledky konkrétního použití.

SIGMA SOLTEC SELF CLEAN MATT NPS**FT- 6118**

str. 2

SystemyMinerální neošetřený podklad

Základovat Sigmafixem Universal, Sigmaprimem nebo Unigrund S – viz „Stav podkladu“

Ukončit dvěma vrstvami Sigma Soltec Selfclean Matt NPS®

Staré vrstvy nátěrů na bázi akrylátových dispersí

Ukončit dvěma vrstvami Sigma Soltec Selfclean Matt NPS®

Stav podkladu

Neutrální, suché a vyčištěné až na zdravý a soudržný podklad. Savé nebo nepravidelně savé podklady základujte Sigmafixem Universal, ředěným podle typu podkladu.

Porézní, nepevné a/nebo sprašující podklady základujte Sigmaprimem nebo Unigrundem S (ředění podle podkladu).

Aplikace nátěru na nedostatečně suchý povrch (s ještě alkalickou reakcí) může způsobit vsáknutí barvy a v extrémních případech až znehodnocení nátěru.

Staré vrstvy dispersních akrylátových nátěrů

Dobrá přilnavost, zdravé a vyčištěné.

Aplikační podmínky

Venkovní teplota a teplota podkladu musí být min. 5 °C během aplikace a schnutí.

Relativní vlhkost max. 85%.

Aplikační instrukce

Důkladně rozmíchat před použitím

Štětce / váleček

Druh štětce : Štětce s dlouhými vlasy pro nátěry na zdivo

Druh válečku : Válečky pro nátěry na zdivo

Ředění 0 až 5% čisté vody

Čištění náradí :

Náradí vymyjte vodou bezprostředně po použití.

Bezpečnostní opatření

Viz listy 1430 a 1431 (a+b)

Důkladnější informace najdete v Bezpečnostních listech

Skladování

Minimálně 12 měsíců v suchém a chladném prostředí chráněném před mrazem v originálním neotevřeném balení

Váš dodavatel - UNITECH Trading s.r.o., Pražská 53, 530 06 Pardubice, tel. 461105266, fax 461105276

www.unitechtrading.cz, e-mail: info@unitechtrading.cz

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou správné k datu vydání. Ponecháváme si právo změny bez předchozího ohlášení. Naše zodpovědnost za aplikaci produktů je ovšem mimo možnosti naší kontroly a nemůžeme nést odpovědnost za výsledky konkrétního použití.