

## Interiérové farby

# SÜDWEST Latex HG

30100



### Použitie:

Prémiová latexová farba s vysokým leskom a najvyššou odolnosťou proti oderu.

Je vhodná pre použitie na veľmi namáhané plochy stien v interiéroch.

Latex HG je náter odolný voči povrchovým dezinfekčným prostriedkom (podľa aktuálneho znaleckého posudku), ktoré sa bežne používajú v nemocniach a lekárskych ordináciách.

Náter sa vyznačuje vysokou odolnosťou a trvácnosťou.

Produkt je testovaný na obsah škodlivých látok a certifikovaný TÜV nezávislým inštitútom.

**Farebný odtieň:** 9110 biela

### All-Color

**továrenské odtiene:** dostupné v pastelových odtieňoch

**Objem:** 5 l, 12,5 l

**Spotreba:** 130-150 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu.  
V závislosti od nasiakavosti a drsnosti podkladu môže viesť k inej spotrebe.

### Difúzia vodnej pary- SD hodnota:

< 0,33 m (trieda V2 stredná) podľa EN ISO 7783-2.

### Údaje podľa DIN EN 13300:

1. Odolnosť pri odere za mokra: trieda 1
2. Stupeň lesku: vysoký lesk
3. Kontrastný pomer: trieda 2 pri 7,5 m<sup>2</sup>/l
4. Maximálna veľkosť zrna: jemná (< 100 µm)
5. Hustota: cca 1,2 – 1,4 g/cm<sup>3</sup>

### Aplikácia:

#### Všeobecné pravidlá:

Príprava podkladu a prevedenie náterových prác musí zodpovedať aktuálnemu stavu techniky. Všetky nátery a prípravné práce je treba riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. Dodržiavajte pritom aktuálne technické listy BFS, vydané Spolkovým výborom pre farby a ochranu hmôr. Pozri tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3 Maliarske a lakovacie práce.

Ďalšie spracovanie / odstránenie vrstiev farby ako brúsenie, zváranie, opaľovanie atď. môže zapríčiniť tvorbu prachu a/alebo pary. Pracovať len v dobre vetranom prostredí. V prípade potreby použiť primerané (respiračné) ochranné vybavenie.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez deliacich substancií. Neznáme podklady sa musia testovať na ich nosnosť a vhodnosť pre nanesenie ďalších vrstiev náteru. V prípade potreby otestovať na vzorke z plochy a skontrolovať príhľavosť.

### Príprava podkladu:

Normálne nasiakavé podklady sa môžu priamo nanášať. Pieskové alebo vysoko nasiakavé povrhy (napr. sadrová omietka) penetruvať najskôr so **SÜDWEST ThixGrund / SÜDWEST InnenGrund** alebo v ľažkých prípadoch pomocou **SÜDWEST TiefenGrund LH**. Na povrhy, ktoré sú kontaminované nikotínom, vodnými škvunami, sadzami, mastnotou, olejom alebo podobnými nečistotami sa odporúča **SÜDWEST Isolierfarbe W** alebo **SÜDWEST Isolierfarbe L**.

Povrhy kotaminované plesňami vopred ošetríte pomocou **SÜDWEST Schimmel-Fresser**. Na povrhy ohrozené napadnutím plesňami odporúčame použiť **SÜDWEST FungiStop** (je nutné dodržiavať technické listy).

### Spracovanie:

Nanášanie štetcom, valcom alebo striekaním. Podľa potreby naniestť jednu alebo dve vrstvy. V závislosti od nasiakavosti podkladu rozriediť prvý náter max. 5% vody. V prípade potreby sa môže vrchný náter zriediť maximálne 5% vody. Pri striekaní dodržiavať veľkosť dýzy a tlak nástreku udávaný výrobcom zariadenia.

### Teplota spracovania:

Nespracovávajte, neaplikujte a nenechajte schnúť pri teplote vzduchu a teplote objektu pod + 5 °C.

Údaje uvedené v tomto technickom liste sú popisy produktu. Predstavujú všeobecné upozornenia na základe našej skúsenosti a testov a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nemôžu byť vyvodené žiadne nároky na nahradu. V prípade potreby sa obráťte na naše technické poradenstvo. Staré vydania technických listov strácajú novými vydaniami svoju platnosť.

# SÜDWEST Latex HG

## Osobitné upozornenia:

Je možné jedno tónovanie s bežne dostupnými tónovacími farbami. Prídavok tónovacích koncentrátov by nemal presiahnuť 1%. Pridaním pigmentových koncentrátov sa môžu preniestť malé množstvá rozpúšťadiel a/alebo zmäkčovadiel. Pri nanášaní / pretieraní tmeliacich materiálov, ako napr. akrylátové tmely, môžu v náterovom filme kvôli ich väčšej pružnosti spôsobiť praskliny. Okrem toho v závislosti od zložiek v tmeliacich materiáloch sa môžu vyskytnúť rozdiely v zafarbení a/alebo úrovni lesku náteru.

## Smernica EG 2004/42/EG:

Výrobok „Latex HG“ spadá pod maximálnu hodnotu VOC kategórii výrobkov b (100 g/l), a týmto je VOC-konformný.

## VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Polymérna disperzia, oxid titaničitý, silikátové plnivá, voda, zahušťovadlá, dispergačné prostriedky, odpeňovadlo, deterenty, prostriedky na ochranu pri skladovaní na báze MIT/BIT/ZPT

**GISCODE:** BSW20

## Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania farieb a lakov a pri sušení náterov zabezpečte dobré vetranie.

Potraviny, nápoje a krmivá pre zvieratá uchovávajte mimo dosahu.

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Používajte len v dobre vetraných priestoroch.

Pri práci nejedzte, nepite, nefajčíte a nečuchajte.

Pri brúsení nevdychujte prach.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zabráňte úniku do kanalizácie a vodných tokov.

Pri znečistení riek, jazier alebo kanalizácií upovedomte podľa miestnych zákonov príslušne orgány.

Ďalšie informácie nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste na [www.sudwest.sk](http://www.sudwest.sk).

## Skladovanie:

Otvorenú nádobu treba vzduchotesne uzatvoriť. Skladovať v chladnom ale nemrznúcom prostredí.

## Zber a likvidácia odpadu:

Na recykláciu odovzdať len vyprázdené nádoby. Pri likvidácii sa musia dodržiavať aktuálne zákonné predpisy.

## Technické poradenstvo:

Pre všetky otázky, ktoré nie sú zodpovedané týmto technickým listom, je Vám k dispozícii náš servisný personál: [info@sudwest.sk](mailto:info@sudwest.sk)

Od: November / 2018 / CS