






# HASIT PP 807 ISO CALCE

Penetrační nátěr izolující výkvěty uhličitánu vápenného

<b>Oblast použití:</b>	Univerzální, nepigmentovaný, transparentní, speciální penetrační nátěr bez rozpouštědel, k zablokování uhličitánu vápenného pro následné nátěry. K předúpravě lícových omítek, obsahujících vápno, a stávajících podkladů pro následné povrstvení tmavými barevnými odstíny s hodnotou světelného odrazu / „HBW“ / < 30%. Speciálně jako základní nátěr pro sanační nátěry tmavých barevných odstínů (opatrnost u vysoce izolujících stěnových elementů - zde je třeba použít „HASIT SycoTec-System“!), křídovaných povrstvení, jakož i u základního nátěru u tmavých konečných povrstvení na stěnových elementech s nepatrně tepelně izolujícím normálním zdivem. Při světlé referenční hodnotě světelného odrazu („HBW“) <20% konečného povrstvení (hotová fasáda) je třeba použít „HASIT SycoTec-System“
<b>Materiálové složení:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disperze (vysoce kvalitní polymerový akrylát)</li> <li>• Speciální plniva</li> <li>• minerálních / organických</li> </ul>
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penetrace podkladu je inhimbována.</li> <li>• Vysoká penetrační schopnost</li> <li>• Vyrovnává poréznost podkladu</li> </ul>
<b>Zpracování:</b>	
<b>Podmínky zpracování:</b>	Nezpracovávat při teplotě pod +5°C a nad + 30°C. Až do úplného vyschnutí chránit před povětrnostními vlivy, chladem, mrazem, horkem, přímým slunečním zářením, vlhkostí, deštěm, větrem, průvanem atd.
<b>Podklad:</b>	Podklad musí být čistý, pevný, suchý, stabilní, únosný a bez sintrových vrstev, separačních prostředků, a nesmí být napaden řasami a mechy.
<b>Příprava podkladu:</b>	Odloupnuté a popraskané staré nátěry mechanicky odstranit Ochranné práce: ostatní povrchy v okolí jako sklo, keramika, hliník, okna, dřevěné části, nábytek, podlahy atd. zakrýt. Pokud dojde přesto k potřísnění, očistěte povrch vlhým hadem nebo čistou vodou
<b>Příprava materiálu:</b>	Nutnost druhé nebo další vrstvy vyplývá tehdy, když po 1. vrstvě s následným krycím nátěrem a příslušné čekací době v délce 12 hodin proniknou na povrch materiálu podkladu (např. když se opět rysují skvrny).
<b>Zpracování:</b>	Následuje sýty nátěr, rovnoměrně nanášený vhodným štetcem, valčekem nebo štetkou. Doba vysychání před nanášením konečného nátěru min. 12 hodin (podle teplotních a povětrnostních podmínek). Při vysychání se postarat o dostatečné větrání. Vytvoření zkušební plochy. Pro povrchovou úpravu substrátů jsou platné národní a evropské normy a předpisy, a také národní průmyslové normy, předpisy, směrnice použití jako OAP, SMGV nebo BFS. V případě konfliktu norem či postupů nás prosím kontaktujte
<b>Balení:</b>	V recyklovatelných plastových kanystrech.
<b>Skladování:</b>	Skladovat v chladu ale chránit před mrazem, uchovávat vzduchotěsně uzavřené.

## Technická data:

Číslo výrobku	<b>100469</b>	<b>094850</b>
Způsob balení		
Balení na paletě	64 Bal./pal.	36 Bal./pal.
Množství na balení	5 l/Balení	10 l/Balení
Barva	Transparentní	
Spotřeba	cca 0,2 l/m²	



# HASIT PP 807 ISO CALCE

Penetrační nátěr izolující výkvyty uhličitánu vápenného

## Všeobecné informace:

Tento technický list nahrazuje všechny předchozí vydání.

Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním.

Údaje byly pečlivě a svědomitě sestaveny, ovšem bez záruky za správnost a úplnost a bez ručení za další rozhodnutí uživatele. Údaje samotné nezakládají žádný právní vztah nebo jiné vedlejší závazky. V zásadě nezbavují zákazníka možnosti, aby produkt samostatně zkontroloval ohledně jeho vhodnosti pro zamýšlený účel použití.

Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.

V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.

Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.