



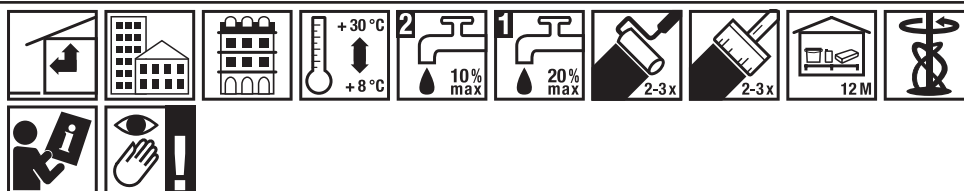
# HASIT PI 805 KALSIT IN


Vnitřní vápenná barva

**Oblast použití:** HASIT PI 805 KALSIT IN je čistě minerální nátěr na bázi více let odleželého vyhašeného vápna s minerálními plnivými.  
 Po zaschnutí vytváří povrch odolný proti omytí a díky svým vysoce difúzním vlastnostem je ideální pro zlepšení vnitřního klimatu.  
 Díky vysoké hodnotě PH také zabraňuje napadení plísněmi.  
 Pomocí karbonátace se vytvoří velmi stabilní vazba s minerálním podkladem, což má za následek krásný, matný a přirozený vzhled povrchu stěn.  
 Vápenný nátěr reguluje vlhkost a dokáže neutralizovat pachy a škodliviny.  
 Podle EN 13300: Třída oděru za mokra 3 - třída krycí schopnosti 3 při 6 m<sup>2</sup>/l.

- Vlastnosti:**
- Biologicky nezávadná
  - Podporuje zdravé bytové klima
  - Bez obsahu nebezpečných látek - VOC
  - Přirozená prevence proti plísním
  - Vysoká prodyšnost a regulace vlhkosti
  - Splňuje požadavky památkové péče

**Zpracování:**



Technická data	
Číslo výrobku	953813
EAN	4038502108234
Celní tarifní číslo	32061900
Způsob balení	
Množství na balení	15 l /Bal.
Balení na paletě	24 Množ./Pal.
Spotřeba	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /A.
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Hustota	ca. 1,51 g/cm <sup>3</sup>
Faktor difúzního odporu $\mu$	ca. 12
sd-hodnota	0,001 m
Hodnota pH	ca. 12
Kontrastní poměr	Třída 3, při 6 m <sup>2</sup> /Litr (ČSN EN 13300)
Třída oděru za mokra	Třída 3 (EN 13300)
Lesk	matný, G $\geq$ 10 při úhlu 85 °, G3
Tloušťka vrstvy po vyschnutí	100 $\mu$ m $\leq$ E < 200 $\mu$ m
Zrnitost	jemný, < 100 $\mu$ m, S <sub>1</sub>
Výběr barev	Omezený výběr barevných odstínů

- Materiálové složení:**
- Minimálně 3 roky odleželý vyhašený vápno
  - Bílá mramorová moučka
  - Voda
  - Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti
  - Minerální

**Podmínky zpracování:** Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +8 °C.



# HASIT PI 805 KALSIT IN

Vnitřní vápenná barva

<b>Podklad:</b>	<p>Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, stabilní a bez výkvětů, separačních činidel a nečistot všeho druhu.</p> <p>Podklad musí být suchý, nosný, jakož i bez nečistot (např. prach, saze, řasy, výkvěty atd.). Musí být dosaženy charakteristické hodnoty síťového řezu 0 a 1 podle normy ČSN EN 2409.</p>
<b>Příprava podkladu:</b>	<p>Jemné praskliny na povrchu omítky rozšířte tak, aby byly odstraněny všechny volné části. Tyto trhliny lze následně opravit odpovídající omítkou HASIT 251 RENOSTAR nebo HASIT PF 880 OPTI.</p> <p>Ostatní okolní plochy jako je sklo, keramika, hliník, nerez, okna, dřevěné povrchy, nábytek, podlahy, atd. je nutné pečlivě zakrýt.</p> <p>Potřísněné plochy je nutné očistit vlhkým hadříkem nebo čistou vodou ještě před zaschnutím barvy.</p>
<b>Příprava materiálu:</b>	<p>Před aplikací vápennou barvu velmi dobře promíchejte.</p> <p>V závislosti na použití a typu zpracování produktu je možno přizpůsobovat konzistenci přidáváním čisté studené vody.</p>
<b>Zpracování:</b>	<p>Výrobek nanášet sytě, rovnoměrně, pomocí vhodného štětce nebo štětky, nejlépe z měkkého přírodního materiálu (bez plastu).</p> <p>Nanášet jako křížový nátěr, přičemž délka nátěru nesmí překročit 30 cm, způsobem mokré do mokrého, neboli celou pohledovou plochu bez přerušení práce.</p> <p>Nanášení malířským válečkem se smí provádět pouze u bílého odstínu a musí se nanášet v extrémní tloušťce.</p> <p>Nátěr nanášíme na plochy, které svojí nasákavostí odpovídají navlhčenému podkladu, ve 3 i více nánosech.</p> <p>Na velmi hrubé povrchy (např. házená nebo rýhovaná struktura) nanašíme stříkaním malířskou technikou, např. zařízením Airles (velmi náročné).</p> <p>V případě pronikání látek z podkladu je třeba po prvním nátěru dodržet technologickou přestávku 12 hodin, protože teprve tehdy se vytvoří plná krycí schopnost.</p> <p>Vápenná barva dosáhne konečné kryvosti až po úplném zaschnutí (2-3 dny).</p> <p>Barevný vápenný nátěr se nesmí nanášet malířským válečkem, ale vždy štětkou nebo štětcem.</p> <p>U probarvených nátěrů doporučujeme nejdříve nanést základní nátěr v bílé barvě a teprve potom další a finální nátěr v požadované barvě.</p> <p>Ruční probarvování vápenné barvy na místě je možné pouze s malým množstvím pigmentů, které jsou vhodné pro vápenné barvy.</p> <p>Na větší plochy a intenzivnější odstíny doporučujeme objednat barvu již namíchanou podle vzorníku. Výrobek se dodává v mnoha barevných odstínech, ale ne ve všech odstínech obsažených v barevném vzorníku.</p> <p>Domíchávání odstínu bez přesně stanoveného receptu lze upravit jen s velkým úsilím a drobnými odchylkami.</p> <p>Materiál pro celý objekt by se proto měl vždy míchat v jedné dávce. Několik litrů by mělo být uloženo ve vzduchotěsné nádobě pro pozdější opravu a jako mokrý vzorek.</p>
<b>Balení:</b>	<p>V recyklovatelných plastových kbelících.</p>
<b>Skladování:</b>	<p>Skladovat v těsně uzavřených nádobách. Teplota při skladování od +5 °C do +30 °C.</p> <p>Minimální skladovatelnost 12 měsíců</p>
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	<p>Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.</p>



## HASIT PI 805 KALSIT IN

Vnitřní vápenná barva

---

### Všeobecné informace:

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.

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

Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoli jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené 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.