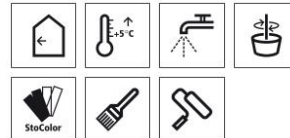


Instrukcja Techniczna

StoPrep In

Niskoemisyjny, wodorozcieńczalny środek gruntujący do wewnątrz



Charakterystyka

Zastosowanie

- do wewnątrz
- na podłożach mineralnych i organicznych, pod organiczne i mineralne tynki wierzchnie

Właściwości

- zapewnia dobrą przyczepność
- reguluje chłonność podłoża
- materiał otwarty dyfuzyjnie
- nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- niskoemisyjna
- TÜV SÜD – badanie składników i emisji istotnych dla zdrowia, regularny nadzór produktów i procesów, kontrola materiałów użytkowych (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- nie zawiera substancji wywołujących efekt foggingu

Wygląd

- matowy wg EN 13300

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Uziarnienie		500 µm	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania

Podłoże powinno być nośne, suche, czyste i wytrzymałe, wolne od mleczka cementowego, wykwitów i substancji antyadhezyjnych. Wilgotne lub niecałkowicie związane podłoże może prowadzić do pojawienia się na powłoce białych nalotów oraz uszkodzeń kolejnych powłok, np. do powstawania pęcherzy i rys. Nie stosować produktu na wilgotnym lub zanieczyszczonym podłożu.

Przygotowania

Stare podłoże:
Usunąć luźne oraz stare powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności. Oczyszczyć podłoże mechanicznie lub przy użyciu odpowiednich środków

Instrukcja Techniczna

StoPrep In

chemicznych.

Tynki z grupy zapraw PG II i III:

Nośne, normalnie chłonne podłoża: nanieść powłokę bezpośrednio.

Podłoża o dużej porowatości, osypujące się i bardzo chłonne: zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

Tynki gipsowe oraz gotowe tynki z zapraw grupy PG IV (oprócz IV d) i V: zagruntować StoPrim Plex lub StoPrim GT.

Płyty gipsowe:

Chłonne podłoża: zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

Płyty gipsowo-kartonowe:

Powierzchnię płyt gipsowo-kartonowych oraz przeszlifowaną masę szpachlową zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

W przypadku pojawienia się żółtych plam dodatkowo zagruntować środkiem StoPrep Isol zgodnie z instrukcją techniczną BFS nr 12. StoPrep Isol ma działanie zamykające. Powierzchnie płyt gipsowo-kartonowych, które przez dłuższy czas narażone były na działanie światła, mogą zmieniać kolor i powodować przebarwienia nanoszonych na nie powłok końcowych. Zalecenie: Nanieść materiał na próbną powierzchnię, uwzględniając miejsca szpachlowania na styku płyt.

Zbrojenie na całej powierzchni, np. środkiem StoTap Pro 100 S lub StoTap Pro 100 P, zapewnia eliminację spękań włosowatych wg VOB część C, DIN 18363, ustęp 3.2.1.2.

Beton:

Usunąć zanieczyszczenia z oleju szalunkowego, smaru i wosku. Defekty i jamy usadowe wypełnić środkiem StoLevell In RS i wygładzić. Zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

Beton komórkowy:

Zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT. Wygładzić powierzchnię gładką pacą.

Mur ceglany:

Zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

Płyty z drewna, z włókna drzewnego, wiórowe oraz sklejki:

Woskowane płyty odpowiednio przygotować.

Zagruntować środkiem StoPrim Plex, StoPrim GT lub StoAqua Allgrund.

Powłoki o dostatecznej nośności/przyczepności:

Matowe powłoki o małej chłonności: Nanieść materiał bez wcześniejszego przygotowania.

Błyszczące oraz lakierowane powierzchnie: zmatowić powierzchnię i nałożyć powłokę pośrednią StoPrim Color lub StoPrim Sil Color. Bardzo chłonne stare

Instrukcja Techniczna

StoPrep In

powłoki dyspersyjne: zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

Stare powłoki z farb wapiennych i mineralnych:
Usunąć mechanicznie i odpylić powierzchnię. Zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

Powłoki z farb klejowych:
Dokładnie zmyć i odpowiednio przygotować podłoże lub nanieść powłokę podkładową.

Tapety nietrzymające się podłoża:
Całkowicie usunąć. Resztki kleju i tapety zmyć. Wypełnić ubytki masą szpachlową StoLevell In Fill, wygładzić i poddać dalszej obróbce.

Powierzchnie zaatakowane przez pleśń:
Oczyścić powierzchnię preparatem Geiger STOP lub przetrzeć 10% roztworem nadtlenu wodoru i dokładnie spłukać czystą wodą. Podczas usuwania pleśni należy postępować zgodnie z krajowymi zaleceniami i przepisami.

Powierzchnie zabrudzone nikotyną, wodą, sadzą lub zatłuszczone:
Zmyć powierzchnie wodą z dodatkiem środka czystości rozpuszczającego tłuszcz. Pozostawić do wyschnięcia. Następnie przeczotkować powierzchnię. Zagruntować powierzchnię jeden lub dwa razy środkiem StoPrep Isol. StoPrep Isol ma działanie izolujące.

Akrylowe masy uszczelniające cechują się wysoką elastycznością. W przypadku pokrycia akrylowej masy uszczelniającej powłoką mogą powstawać na niej pęknięcia i przebarwienia. Przeprowadzić kontrole przyczepności dla wybranej akrylowej masy uszczelniającej.

Wymienione tutaj struktury oraz propozycje nie zwalniają osoby wykonującej prace z obowiązku samodzielnej kontroli i oceny podłoża.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C
Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C

Przygotowanie materiału

Produkt jest gotowy do obróbki. W zależności od podłoża rozcieńczyć produkt, dodając maks. 10% wody. Przed obróbką produkt dobrze wymieszać.

Zużycie

Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
na warstwę	0,2 - 0,3 kg/m ²

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Instrukcja Techniczna

StoPrep In

Struktura powłok	<p>Środek gruntujący: Odpowiednio do rodzaju i stanu podłoża.</p> <p>Powłoka pośrednia: StoPrep In (barwę dopasować do powłoki końcowej).</p> <p>Powłoka końcowa: Organiczne i mineralne tynki wierzchnie lub powłoki dekoracyjne.</p>
Aplikacja	Malowanie, malowanie wałkiem
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	<p>Produkt wysycha fizycznie poprzez odparowanie wody. Duża wilgotność powietrza i/lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia. Aplikacja kolejnych warstw po wystarczającym wyschnięciu. Zawsze sprawdzać wystarczające wyschnięcie podłoża w konkretnym obiekcie.</p> <p>Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę nanosić po ok. 12 godzinach.</p>
Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.
Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe	<p>Stosowanie na powierzchniach o klasie oddziaływania wody: - Klasy oddziaływania wody zgodnie z DIN 18534-1:2017-04 oraz wg instrukcji technicznej nr 5 niem. federalnego zrzeszenia przemysłu gipsowego (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.) - Produkt odpowiedni jedynie do stosowania na powierzchniach o klasie oddziaływania wody W0-I (nieznaczny stopień oddziaływania wody).</p>
Dostawa	
Kolor	biały, barwiony w ograniczonym zakresie systemu StoColor
Barwienie	Możliwe zabarwienie przy użyciu maks. 1% StoTint Aqua.
Opakowanie	Wiadro
Składowanie	
Warunki magazynowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i zabezpieczonym przed zamarzaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
Okres magazynowania	<p>Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności, jeśli zachowane były warunki przechowywania. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.</p> <p>Objaśnienie numeru serii: cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia</p>

Instrukcja Techniczna

StoPrep In

Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku

Po otwarciu opakowania zużyć w krótkim czasie. Naniesione zanieczyszczenia, np. spowodowane przez zabrudzone narzędzia, mogą spowodować skrócenie okresu trwałości.

Ekspertyzy/aprobaty

TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/220808-5

StoPrep In (produkt niskoemisyjny, zbadany pod kątem zawartości substancji szkodliwych, z kontrolowanej produkcji)
Ocena emisyjności

Oznakowanie

Grupa produktowa

Środek gruntujący

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
dyspersja polimerowa
dwutlenek tytanu
wypełniacze mineralne
wypełniacze silikatowe
woda
zagęszczacz
dyspergatory
środek zwilżający
regulatory pH
środek konserwujący na bazie BIT/ZPT/MIT

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH208

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 5-dichloro-2-metylo-2H-isotiazol-3-on.
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancje te są konserwantami.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

EUH211

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne

Instrukcja Techniczna

StoPrep In

kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl