

STAUF

seit 1828

STAUF D 54

Nízkoemisný disperzný základný náter

Číslo produktu	131030
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> Vhodný pre nasiakavé a hutné podlahy Riediteľný koncentrát Veľmi ekonomický
Rozsah použitia	Základný náter pod nivelačné hmoty STAUF
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> Prebrúsená asfaltová stierka Betón C 25 / 30 podľa DIN 1045 (protišmykový povrch) Podlahy zo síranu vápenatého Drevené dosky, drevovláknité dosky Drevotrieska (P4 až P7), OSB dosky (OSB/2 až OSB/4) Kameň, keramika, teraco, dlaždice Homogénne sadrokartónové dosky Cementové podlahy Vhodné pre podlahové vykurovacie systémy Dobrá penetrácia Ľahká aplikácia Rýchloschnúci Je možné riediť vodou Vytvára povrchy s rovnomernou absorpčnou kapacitou
Vlastnosti výrobku	
Farba	Biela
Spotreba na m ²	130 g pri aplikácii valčekom
Doba schnutia	<ul style="list-style-type: none"> 1 hodina na nasiakavých podkladoch 4 - 8 hodín na nenasiakavých podkladoch Aspoň 15 hodín na podkladoch na báze síranu vápenatého v kombinácii s cementovitými tmelmi
Dodatočné inštrukcie 1	<ul style="list-style-type: none"> Aplikujte neriedený na nenasiakavé podklady. Na nasiakavé podklady riediť v pomere 1:3. Na málo nasiakavé podklady a anhydritové potery riediť v pomere 1:1.
Klimatické podmienky v miestnosti pri práci	Minimálne 18 °C, maximálne 75 % relatívna vlhkosť, odporúčaná max. 65 %
Požiadavky na dopravu	Nesmie premrznúť
Požiadavky na skladovanie	<ul style="list-style-type: none"> Nesmie premrznúť Sucho Chlad
Skladovateľnosť	12 mesiacov
GIS kód	D1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balenie	<ul style="list-style-type: none"> 5 kg plastový kanister 10 kg plastový kanister

PREHLIADKA PODKLADU

Pred začatím prác musí byť podklad skontrolovaný podľa noriem DIN 18356 a DIN 18365 alebo podľa príslušných národných noriem. Podklad musí byť odolný voči tlaku a ťahu, bez trhlín, musí mať dostatočnú povrchovú pevnosť, musí byť trvale suchý, rovný, čistý a nesmie obsahovať znečisťujúce látky, ktoré by bránili priľnutiu, zvyšky lepidla a pod. Ďalej je potrebné skontrolovať pórovitosť a priľnavosť povrchu. Skontrolujte aj obsah vlhkosti v podklade, jeho absorpčné vlastnosti, teplotu v miestnosti, vlhkosť vzduchu a teplotu podkladu.

PRÍPRAVA PODKLADU

Je potrebné zaistiť, aby bola vykonaná dôkladná príprava podkladu. Podlahy musia byť čisté, musia mať dostatočnú povrchovú pevnosť, musia byť rovné, trvale suché a nesmú sa na nich vyskytovať trhliny. V závislosti od typu a stavu podkladu sa vykoná mechanická úprava podkladu (zametenie, vysávanie, mechanické brúsenie, pieskovanie, frézovanie, otryskanie). Trhliny a škáry, s výnimkou dilatačných a iných konštrukčných škár, musia byť pevne uzavreté pomocou opravnej živice a podlahových spôn STAUF. Dutiny a nerovnosti je nutné zaplniť opravnou a vyrovnávacou hmotou STAUF.

SPRACOVANIE

Pomocou príslušného aplikátora naneste jednu vrstvu namiešaného alebo vopred pripraveného základného náteru. Dodržujte dobu spracovania, aby ste zamedzili tvorbe kaluží. Základný náter sa vsakuje do pórovitých nasiakavých podkladov a vytvára uzavretú vrstvu na hutných, nenasiakavých podkladoch. Pre urýchlenie schnutia zaistíte primerané vetranie.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Vyššie uvedené pokyny sú založené na skúškach našich najnovších produktov a materiálov a sú svojou povahou iba odporúčaniami, pretože nemáme žiadnu kontrolu nad skutočnou kvalitou vykonanej práce, použitými materiálmi a pracovnými podmienkami. Ako také nepredstavujú žiadnu priamo ani nepriamo vyjadrenú záruku. To isté platí pre naše obchodné a technické konzultačné služby, ktoré poskytujeme úplne zadarmo a nezáväzne. Preto veľmi odporúčame pred vlastnou prácou vykonanie skúšok priamo v mieste pokládky, aby tak bolo možné posúdiť vhodnosť produktu na zamýšľaný účel. Vydaním tohto technického listu strácajú všetky predchádzajúce technické informácie (technické listy, inštalачné odporúčania a ďalšie súvisiace informácie) platnosť.