



STANDARD

CLASSIC

Opmerking:
De hieronder aangevoerde kleuren worden
recomendeerd voor gebruik en kunnen
afwijken van het oorspronkelijke
pleister. Dergelijke kleuren schillen zijn
onvermijdelijk en zijn niet ontvankelijk
voor reclame.

Voor een juistere benadering van de
realiteit, dient een kleurstad in de
gewenste structuur voorgelagd te worden
door het aanbrengingsbedrijf die de
pleisterwerken zal uitvoeren.

Gevelpleisters / Enduits de façade

Noble	korrelpleister (korrel 1,5/2 mm) / crépi granuleux (grain 1,5/2 mm)
SupraCem PRO	geschuurd pleister (korrel 1 mm) / enduit taloché (grain 1 mm)
SKAP	gebruiksklare korrelpleister (korrel 1,5 mm) / crépi granuleux prêt à l'emploi (grain 1,5 mm)
SKIN	gebruiksklare sokkelpleister (korrel 1,6 mm) / enduit de soubassement décoratif (grain 1,6 mm)

Remarque:
Les couleurs du nuancier ci-contre ayant
été reproduites en quadrichromie, les
teintes peuvent être légèrement
différentes par rapport aux produits physiques.
Les échantillons sont inévitables et ne
peuvent faire l'objet d'une réclamation.

Pour une finition plus proche de la réalité,
un échantillon de couleur dans la structure
souhaitée, sera soumis par l'entreprise
qui se chargera de l'exécution des travaux
d'enduisages.

Toebehoren / Accessoires

EG 800	gevelverf / peinture de façade
Faserfarbe	vezelversterkte gevelverf / peinture de façade renforcée de fibres
Autol	gevelverf, parelend effect / peinture de façade, effet perltant
Minerol	minerale gevelverf / peinture de façade minérale
ColorMix	kleur pigment voor SKAP korrelpleister en PG2 primer / pigment de couleur pour crépi SKAP et primer PG2

SKIN Grijs-Gris

H13

SKIN Anthraciet-Anthracite

H9

Eind verkrijgbaar in SKAP

EG 800

Faserfarbe

Autol

Minerol

ColorMix

Het is mogelijk dat de haalbaarheid van bepaalde kleuren voor bepaalde plisters/verven in de loop van de tijd verandert. Vraag altijd om een bevestiging van onze teams om de haalbaarheid van de kleur op het moment van de bestelling te garanderen.

Il est possible que la faisabilité de certains coloris pour certains enduits / peintures puisse évoluer au cours du temps. Veuillez toujours demander confirmation auprès de nos équipes afin de vous assurer de la faisabilité de la teinte de lors de commande.

**Noble
SKAP
COLORMIX
EG800
Autol
Faserfarbe
Minerol**

101 PGI H89

**Noble
SKAP
EG800
Autol
Faserfarbe
Minerol**

102 PGI H90

**Noble
SupraCem PRO
SKAP
COLORMIX
EG800 / Autol
Faserfarbe
Minerol**

104 PGI H79

SupraCem PRO

**Natur wit
Blanc naturel**

PGI H76

C3442 PGIII H42

Référence de la couleur

Indice de luminosité

Groupe de prix

**knauf****GEVELSYSTEMEN
SYSTÈMES DE FAÇADE**

Sierpleister / Enduit décoratif

Edition/Edition 08/2023

STANDARD/CLASSIC**Mak u keuze!**

Opgelet! Richt u tot uw uitvoerder voor de definitieve kleurkeuze.
De aangegeven kleuren zijn indicatief en kunnen van het afgeleide eindresultaat afwijken.

**Faites votre choix !**

Attention ! Contactez votre poseur pour le choix de la couleur définitive.
Les couleurs reproduites dans ce document sont à titre indicatif et peuvent varier du résultat final mis en œuvre.

Kleur is de expressie van uw stijl en persoonlijkheid.

Het Knauf kleurenconcept laat u toe om een project in

zijn geheel te benaderen door een harmonisch evenwicht te creëren met zowel sierpleisters op minerale basis, op siliconenharsbasis of met een gevelverf.

Het kleurensysteem is zo samenhangend en uitgebreid dat talrijke kleurencombinaties denkbaar zijn. Bij nieuwbouw of bij renovatie, zowel buiten

of binnen, steeds opnieuw ontstaat een harmonisch geheel.

Mak u keuze uit zowat 300 kleurtinten.

U heeft besloten om u te laten leiden door uw inspiratie, of veleer op zoek te gaan naar een perfecte integratie in het landschap of in een bestaande omgeving, of voorkeur te geven aan functionele criteria. Alles kan tijdens de planning overwogen worden.

Geef uw keuze kracht.

Kleuren accentueren het individueel karakter van uw gebouw.

BELANGRIJK:

De voorgestelde kleurtinten zijn slecht indicatief en elk product kan door het weerkaatsingseffect van de structuur, door de specifieke condities bij de verwerking en het drogen van het originele kleurstof afwijken.

Tintverschillen kunnen zich voordoen maar zijn niet onvankelijk voor reclamatie. Een perfecte overeenkomst tussen het gedrukte staal en het aangebrachte pleister kan niet gegarandeerd worden. Rekening houdend met de natuurlijke grondstoffen zijn kleurverschillen tussen sierpleister en verf niet volledig uit te sluiten.

De raaplagen of basispleisters moeten uitgehard en voldoende droog zijn alvorens de volgende laag aan te brengen.

PG = prijsgroep**H = helderheidswaarde**

De helderheidswaarde is een bouwfysische eenheid en geeft een indicatie over de helderheid van een kleurint.

Door de omzetting van licht in warmteenergie wordt het oppervlak opgewarmd, een belangrijk gegeven bij de toepassing van gevelisolatiesystemen. Donkere kleuren zijn gevoelig voor hygrometrische en thermische schommelingen en om die redenen niet geschikt voor gevelisolatiesystemen.

Voor dergelijke toepassingen geen minerale sierpleisters gebruiken met een helderheidswaarde < 30, in een geval van siliconenharspleisters met een helderheidswaarde < 20. Naargelang de korrelgrootte en texturen kunnen de waarden hiervan afwijken.

In combinatie met de kleefmortel, wapeningsmortel en eindlaagpleister Knauf SupraCem PRO kunnen er helderheidswaarden > 15 toegepast worden. Raadpleeg hiervoor de technische fiche.

Voor éénzelfde project voldoende materiaal bestellen want kleurverschillen kunnen zich bij gesplitste leveringen voordoen. Voor éénzelfde project geen twee verschillende structuren met gelijk nummer gebruiken want kleurverschillen zijn mogelijk.

Advies

■ Minerale, dunlagige sierpleisters kunnen volkwerving vertonen en dienen daardoor volgens de huidige technische kennis met de gevelverf EG 800 of Autol overschilderd te worden.

■ Donkere kleuren kunnen door de jaren verbleken.

■ De technische bladen van de respectievelijke pleisters in acht nemen.

Arts Boekel**PG = groep de prix****H = indice de luminosité**

L'indice de luminosité est un paramètre technique qui indique la luminosité et la capacité de réflexion d'une teinte. La transformation de la lumière en énergie calorifique produit un réchauffement de la surface dont il faut tenir compte lors de l'application d'une façade isolante. Les couleurs foncées étant sensibles à ces fluctuations thermiques et hygrométriques, elles ne conviennent pas pour des systèmes de façade isolante.

Dans ce contexte le seuil critique pour des crépis décoratifs minéraux correspond à un indice de luminosité < 30 et pour des crépis à base de résine de silicium à un indice < 20. Les valeurs peuvent varier en fonction de la granulométrie et de la structure.

En combinaison avec le mortier de collage, d'armature et enduit de finition Knauf SupraCem PRO, des indices de luminosité > 15 peuvent être appliqués. Consultez la fiche technique concernée.

Il est conseillé de commander en une seule fois la quantité totale nécessaire pour un chantier donné afin d'éviter le risque d'une différence de teinte liée à une commande fractionnée ; cette différence se marquera également pour deux structures différentes ayant le même numéro de coloris.

Conseils :

■ Les crépis minéraux en couche mince doivent, suivant l'état actuel de la technique, être recouverts d'une couche de peinture de façade EG 800 ou Autol et ce, afin d'éviter des effets de nuages dans les teintes.

■ Les couleurs sombres peuvent pâlir avec le temps.

■ Pour les produits mentionnés, veuillez consulter les fiches techniques respectives.

La couleur est le reflet de votre style et de votre personnalité.

Le système des couleurs Knauf vous permet d'aborder un projet dans sa globalité en harmonisant les couleurs des crépis décoratifs minéraux, des crépis à base de résine de silicium et de la peinture.

La richesse du concept vous offre un très vaste choix de combinaisons possibles. Dans le neuf comme dans l'ancien, à l'extérieur comme à l'intérieur, ce concept de couleurs vous permet de créer des ensembles harmonieux.

Faites votre choix parmi 300 coloris.

Que vous ayez décidé de suivre votre inspiration, de tenir compte du paysage ou des constructions aux alentours, ou encore de privilégier des critères strictement fonctionnels, tout peut être pris en compte dès la planification.

Créez l'impact visuel.

Grâce au choix des couleurs, vous soulignez le caractère individuel de votre construction.

IMPORTANT

Les cartes de coloris ont une valeur indicative : la teinte réelle peut varier en fonction du pouvoir réflectissant du produit et des conditions d'application et de séchage. Des variations de teintes sont possibles et ne peuvent faire l'objet de reclamations. La parfaite conformité du nuancier ci-dessous avec la teinte du produit en situation ne peut être garantie. En fonction des matières naturelles mises en œuvre, des différences de teinte entre crépis décoratifs et peinture ne peuvent être totalement exclues.

Les différentes couches de mortier d'accrochage ou d'enduit de base doivent d'abord durcir et être complètement sèches avant d'y apposer la couche suivante.



© Homewebhome-HekGomonts

Verkrijgbare kleuren en eindafwerkingen**Disponibilités des coloris et finitions**

- ◆ Noblo x EG 800
- SupraCem PRO ○ Autol
- ▲ SKAP x Faserfarbe
- △ ColorMix ○ Minerol

C3050 PGIII H 50	◆ ● ▲ x ○	○
C3051 PGIII H 59	◆ ● ▲ x ○	○
C3052 PGIII H 62	◆ ● ▲ x ○	○
C3053 PGIII H 68	◆ ● ▲ x ○	○
C3054 PGIII H 82	◆ ● ▲ x ○	○
C3055 PGIII H 86	◆ ● ▲ x ○	○
C3180 PGIII H 19	◆ ● ▲ x ○	○
C3181 PGIII H 28	◆ ● ▲ x ○	○
C3182 PGIII H 39	◆ ● ▲ x ○	○
C3183 PGIII H 79	◆ ● ▲ x ○	○
C3184 PGIII H 73	◆ ● ▲ x ○	○
C3185 PGIII H 42	◆ ● ▲ x ○	○
C3186 PGIII H 30	◆ ● ▲ x ○	○
C3311 PGIII H 56	◆ ● ▲ x ○	○
C3312 PGIII H 69	◆ ● ▲ x ○	○
C3313 PGIII H 79	◆ ● ▲ x ○	○
C3314 PGIII H 86	◆ ● ▲ x ○	○
C3315 PGIII H 43	◆ ● ▲ x ○	○
C3316 PGIII H 49	◆ ● ▲ x ○	○
C3317 PGIII H 63	◆ ● ▲ x ○	○
C3318 PGIII H 67	◆ ● ▲ x ○	○
C3319 PGIII H 73	◆ ● ▲ x ○	○
C3320 PGIII H 34	◆ ● ▲ x ○	○
C3321 PGIII H 45	◆ ● ▲ x ○	○
C3322 PGIII H 60	◆ ● ▲ x ○	○
C3323 PGIII H 75	◆ ● ▲ x ○	○
C3324 PGIII H 85	◆ ● ▲ x ○	○
C3325 PGIII H 59	◆ ● ▲ x ○	○
C3326 PGIII H 20	◆ ● ▲ x ○	○
C3327 PGIII H 31	◆ ● ▲ x ○	○
C3328 PGIII H 56	◆ ● ▲ x ○	○
C3329 PGIII H 65	◆ ● ▲ x ○	○
C3330 PGIII H 75	◆ ● ▲ x ○	○
C3331 PGIII H 87	◆ ● ▲ x ○	○
C3332 PGIII H 51	◆ ● ▲ x ○	○
C3333 PGIII H 55	◆ ● ▲ x ○	○
C3334 PGIII H 63	◆ ● ▲ x ○	○
C3335 PGIII H 67	◆ ● ▲ x ○	○
C3336 PGIII H 73	◆ ● ▲ x ○	○
C3337 PGIII H 88	◆ ● ▲ x ○	○
C3338 PGIII H 51	◆ ● ▲ x ○	○
C3339 PGIII H 56	◆ ● ▲ x ○	○
C3340 PGIII H 62	◆ ● ▲ x ○	○
C3341 PGIII H 68	◆ ● ▲ x ○	○
C3342 PGIII H 76	◆ ● ▲ x ○	○
C3343 PGIII H 82	◆ ● ▲ x ○	○
C3344 PGIII H 77	◆ ● ▲ x ○	○
C3345 PGIII H 43	◆ ● ▲ x ○	○
C3346 PGIII H 49	◆ ● ▲ x ○	○
C3347 PGIII H 63	◆ ● ▲ x ○	○
C3348 PGIII H 67	◆ ● ▲ x ○	○
C3349 PGIII H 73	◆ ● ▲ x ○	○
C3350 PGIII H 43	◆ ● ▲ x ○	○
C3351 PGIII H 49	◆ ● ▲ x ○	○
C3352 PGIII H 63	◆ ● ▲ x ○	○
C3353 PGIII H 67	◆ ● ▲ x ○	○
C3354 PGIII H 73	◆ ● ▲ x ○	○
C3355 PGIII H 87	◆ ● ▲ x ○	○
C3356 PGIII H 23	◆ ● ▲ x ○	○
C3357 PGIII H 31	◆ ● ▲ x ○	○
C3358 PGIII H 39	◆ ● ▲ x ○	○
C3359 PGIII H 45	◆ ● ▲ x ○	○
C3360 PGIII H 60	◆ ● ▲ x ○	○
C3361 PGIII H 68	◆ ● ▲ x ○	○
C3362 PGIII H 75	◆ ● ▲ x ○	○
C3363 PGIII H 82	◆ ● ▲ x ○	○
C3364 PGIII H 88	◆ ● ▲ x ○	○
C3365 PGIII H 24	◆ ● ▲ x ○	○
C3366 PGIII H 34	◆ ● ▲ x ○	○
C3367 PGIII H 44	◆ ● ▲ x ○	○
C3368 PGIII H 60	◆ ● ▲ x ○	○
C3369 PGIII H 66	◆ ● ▲ x ○	○
C3370 PGIII H 78	◆ ● ▲ x ○	○
C3371 PGIII H 81	◆ ● ▲ x ○	○
C3372 PGIII H 26	◆ ● ▲ x ○	○
C3373 PGIII H 32	◆ ● ▲ x ○	○
C3374 PGIII H 40	◆ ● ▲ x ○	○
C3375 PGIII H 56	◆ ● ▲ x ○	○
C3376 PGIII H 62	◆ ● ▲ x ○	○
C3377 PGIII H 68	◆ ● ▲ x ○	○
C3378 PGIII H 74	◆ ● ▲ x ○	○
C3379 PGIII H 80	◆ ● ▲ x ○	○
C3380 PGIII H 29	◆ ● ▲ x ○	○
C3381 PGIII H 41	◆ ● ▲ x ○	○
C3382 PGIII H 48	◆ ● ▲ x ○	○
C3383 PGIII H 55	◆ ● ▲ x ○	○
C3384 PGIII H 62	◆ ● ▲ x ○	○
C3385 PGIII H 68	◆ ● ▲ x ○	○
C3386 PGIII H 75	◆ ● ▲ x ○	○
C3387 PGIII H 82	◆ ● ▲ x ○	○
C3388 PGIII H 29	◆ ● ▲ x ○	○
C3389 PGIII H 45	◆ ● ▲ x ○	○
C3390 PGIII H 52	◆ ● ▲ x ○	○
C33		